# المساحة المستوية

# وتطبيقاتها في الزراعة

وئتدر (المسعيىر رمضان (العشرى تسم الهندسة النزراحية كلية النزراحة - الشاطبي - جامعة الأسكندرية

الناشس مكتبة بستان المهوفة نطبع ونشر ونورج انتب اسم الكتاب: المساحة المستوية وتطبيقاتها في الزراعة

اسم المؤلف: د/ السعيد رمضان العشرى

رقم الإيداع بدار الكتب والوثائق المصرية: ٢٠٠٠/ ٨٩١٨

الترقيم الدولى: 4 - 03 - 6015 - 977 الترقيم الدولى:

الطبعة: الأولى

التجهيزات الفنية: كمبيوتر 2000 ع: ٢١٥٩٦٥ د ٠٤٥/

الطَّبْعُ: دار الجامعيين للطباعة والتجليد الاسكندرية ع: ٣/٤٨٦٢٠٠٤

اننشر: بستان المعرفة

كفر الدوار - الحدائق - ٦٧ ش الحدائق بجوار نقابة التطبيقيين

تليفون:١٢٣٥٣٤٨١٤ & ١٢٣٥٣٤٨١٤.

جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة للناشر

ولا يجوز طبع أو نشر أو تصوير أو إنتاج هذا المصنف أو أى جزء منه بأية صورة من الصور بدون تصريح كتابي مسبق من المؤلف أو الناشر.

# بنيب إللهُ الجَمْزَالِجَيْءِ

# "رب اشرم لى صدرى ويسر لى أمرى وأحلل العقدة من لسانى يفقموا قولى"



المساحة المستوية وتطبيقاتها في الزراعة

) } • -----

# مُقتَكِمِّتُمْ

المساحة المستوية (Plane Surveying) هي التي تختص بأعمال المساحات الصغيرة وتهمل فيها كروية الأرض على أساس أن سطح الأرض مستوى في المنطقة المراد رفعها وعلى هذا الأساس يمكن العمل في المساحات المستوية في منطقة تصل مساحتها الى ٢٥٠ كم بدون أخطاء تذكر تتيجة أهمال كروية الأرض.

وتنقسم المساحة المستوية الى قسمين: الأول يعرف المساحة الطبوغرافية والغرض منها إنشاء ورسم الخرائط للمناطق الكبيرة نسبيا مع بيان ما تحويها من معالم طبيعية وصناعية والأرتفاعات والإنخفاضات عسطح الأرض وذلك على هيئة خطوط كنتور أما القسم الشانى والذى يعرف بالمساحة المستوية التقريدية (التقصيلية) فالغرض منها هو رسم وإنشاء خرائط تقصيلية لأجزاء من الخرائط الطبوغرافية وذلك بمقياس رسم أكبر بغرض إظهار التفاصيل والحدود للملكيات الزراعية والمبانى.

وإيمانا منا بأهمية توفير كتاب عن المساحة المستوية وتطبيقاته. في مجال الزراعة عملنا على إعداد هذا الكتاب ليكون عونا لأعز اننا طلبة كليب الجامعات والمعاهد العليا والمشتغلين في مجال الأعمال المساحية. وقد حا الكتاب كحصيلة تدريس مادة المساحة في كليات الزراعة وفي المعاهد المتخصصة بالإضافة إلى الخبرة العملية في ممارسة أعمال المساحة. وقد تم التركيز على كل من النواحي النظرية والتطبيقات الميدانية.

ولا يفوتنى هنا أن أتقدم بعظيم الشكر والتقدير إلى أساتذى الأفاضل الذين تعلمت على أيديهم وكانت لمولفاتهم ولما قدموه من عون أكبر الأثر على إنجاز هذا الكتاب بهذه الصورة. وكلى أمل فى أن أكون قد وفقت فى جمع وترتيب المادة العلمية حتى يصبح الكتاب بمثابة إضافة مفيدة للمكتبة العلمية وأننى أرحب بأى اقتراحات من قبل الزملاء العاملين فى هذا المجال حتى يمكن الأخذ بها فى الإصدارات المستقبلية إن شاء الله ونأمل فى النهاية أن يحقق هذا الكتاب هدفه ويلقى قبول وتقدير أساتذى الأفاضل والزملاء الأعزاء وأبنائي الطلبة.

# والله ولى التوفيق

دكتور السعيد رمضان العشري

• . ·

# الباب الأول المساحة بالجنزير Chain Surveying

. • × • .

# الباب الأول المساحة بالجنزير Chain Surveying

# ١-١- مقدمة:

تستخدم المساحة بالجنزير كأحد أنواع المساحة المستوية لرفع المساحات الصغيرة المكشوفة القليلة الإرتفاعات والإنخفاضات وهي أرخص وأسهل الطرق ولقد سميت بالمساحة بالجنزير لأن الجنزير كان هو الأله الوحيدة المستعملة قديما وبقيت هذه التسمية إلى الأن رغم وجود أجهزة مساحية أخرى أدق وأحدث منه.

# ١-٢- وحدات القياس:

في البداية لابد من التعرف على وحدات القياس المختلفة وما يهمس في علم المساحة هي الوحدات المستخدمة في قياس الأطوال والمساحات وكذلك وحدات الحجوم.

هناك ثلاثة أنظمة معروفة في العالم للوحدات وهي:النظام الإنجليزي The British System of Units
النظام الفرنسي "المترى" The Metric System of Units
النظام العالمي "The International System of Units"

ولكل من النظام الإنجليزى والنظام المترى وحدات للتعبير عن الكميات الهندسية المختلفة. وتختلف قيمة هذه الوحدات من نظام الى أخر. ولكن لتبسيط هذه الوحدات ولسهولة فهمها بين دول العالم المختلفة تم الاتفاق على استخدام نظام موحد لهذه الوحدات ويسمى بالنظام العالمى. ولا يختلف النظام العالمى عن النظام الفرنسى أو المترى فى بعض الوحدات. وفيما يلى وحدات الأطوال المختلفة والوحدات المشتقة منها والعلاقة بين تلك الوحدات بالإضافة الى بعض الوحدات القديمة والتى مازالت تستخدم فى الأعمال

المساحة المستوية

المساحية بجمهورية مصر العربية وكذلك الوحــدات التـى تستخدم فـى بعـض الدول العربية.

# أ- وحدات الأطوال:

# النظام المترى (الفرنسى):

النظام الإنجليزى:

ميل = ١٧٦٠ ياردة

ياردة = ٣ أقدام قدم = ١٢ بوصة

قدم النظام العالمى:

المتر = ۱۰۰۰ سم

ويوضح الجدول الأتى معاملات التحويل بين وحدات الطول

كيلومتر	متر	24	ياردة	قدم	بوصه	
1.×10,:	.,. ۲٥٤	۲٥,٤	۲۷۷۸	٠,٠٨٣٣٣	,	۱ بوصة =
1.×7.1.	۰,۳۰٤۸	8.5,4	,7777	١	17	١ قدم =
1.21P×.1	1,9155	915,5	١,	٣	77	١ ياردة =
,-1·	۰٫۰۰۱	)	1-1.×1.4£	7~1.×FY7.	•,•٣٩٣٧	امم =
٠,٠٠١	١	١	1,.95	٣,٢٨١	<b>٣9,٣</b> ٧	۱ متر=
١	٠١.	٠١٠	1.95	7777	7977.	اكيلومتر=

# وحدات قیاس أخرى: الدراع البلدى

الَّذَرَاعِ الْبَلَدَى = ٠,٠٠ مثر = ٢٢,٨٣ بوصة الذَرَاعِ الْمِعمارى = ٠,٠٠ مثر = ٢٩,٥٣ بوصة القصية = ١١,٦٠ قدم

الميل البحرى ISM = ١٨٥٢

# ب- وحدات المساحة:

وحدات المساحة تعتبر مربع وحدات الأطوال السابقة مثل المتر المربع والسنتيمتر المربع.. ألخ. وفَّى تقدير مساحَّة الأراضي يستعملُ الهكتار والفدان.

# النظام المترى (الفرنسى):

= (۱۰۰۰) متر مربع = (۱۰۰) سنتیمتر مربع الكيلو مُتر المربع المتر المربع

# النظام الإنجليزى:

ألميل المربع الياردة المربعة = (۱۷٦٠) ياردة مربعة  $(''')^{2}$  قدم مربع  $(''')^{3}$  قدم مربع  $(''')^{3}$  بوصة مربعة  $(''')^{3}$  سم' القدم المربع البوصة المربعة

# ويوضح الجدول التالي معاملات التحويل بين وحدات المساحة

	بوصه'	قدم'	ياردة '	سم ٌ	دیسمتر ٔ	متر'
١ بوصة '=	,	** 1 . × 1 . 4 £ £	*-1.×.,VYY	7,107	7 5 0 7	*-1.×11.0
١ قـدم'=	111	١	•,1111	9 7 9	9,79	.,.474
۱ ياردة ٔ =	1793	1	,	١٢٦١	۸۳,٦١	٠,٨٣٦١
اسم' =	.,100	1,. 47	1,1997	1	٠,٠١	٠,٠٠٠
۱ دیسمتر'-	10,0	.,1.75	+,+1197	١	,	٠,٠١
امتر' =	100.	10,77	1,197	1	1	,

وحدات قیاس مساحة الأراضی الزراعیة: الهكتار = (۱۰۰) متر مربع = ۱۰۰۰ متر <sup>۲</sup> الفدان = ۲۰۰۰٫۸۳ متر مربع = ٤٢٠٠ متر <sup>۲</sup>

= ٤٠٤٦,٨٥ متر مربع الأيكر الدونم

ا متر مربع الدول العربية لتحديد المساحات

المساحة المستوية

# العلاقة بين وحدات قياس المساحة:

میل مربع = ۲,۵۹ کیلو متر مربع یاردهٔ مربعهٔ = ۰,۸۳۹ متر مربع

قدم مربع = ۹۲۹ سم

الهكتار - ۲,۲۷۱ فدان = ۲,٤۷۱ أيكر

الفدان = ٢٤ ُقير اط

القيراط = ٢٤ سهم = ١٧٥,٠٣٤٧ متر مربع

۱۷۰ متر مربع تقریبا

السهم = ۷,۲۹۳ متر الأبكر = ۹۳۳, فدان

الفدّان = ٤,٢ دونم

# ج- وحدات الحجوم:

وحدات الحجوم هي مكعب وحدات الأطوال السابقة مثل المنر المكعب، والسنتيمتر المكعب. ألخ. والجدول التالي يوضح معاملات التحويل بين وحدات الحجم

متر"	دیسمتر"	سم	ياردة	قدم"	بوصه"	
37,1×1,72	.,.1759	17,59	5-1.×4,111	7AV,0×11-1	1	۱ سـم" =
٠,٠٢٨٢	17,77	71777	٠,٠٣٧	١	1777	۱ قسدم"=
737V, ·	٧٦٤,٥٥	V7:000	١	YV	27707	۱ ياردة"=
7-1.	٠,٠٠١	,	17,1×1,11	^-1.×7077	٠,٠٦١٠٢	اسم" =
٠,٠٠١	1	1	٠,٠٠١٢١	,.٣٥٣٢	71,.7	۱دیسمتر ٔ =
١	١	٠,٠	1,7.7	73,77	77.17	امتر" =

والوحدات المستعملة في حساب الأتربة هي المنتر المكعب أسا الوحدات المستعملة في حساب السوائل فهي المتر المكعب أو اللتر.

متر مكعب 📑 ١٠٠٠ ُلتر

لتر = ۱۰۰۰ سنتیمتر مکعب

= ۱ دیسیمتر مکعب

جالون إنجليزى = ٤,٥٤٦ لنر

جالون أمريكي = ٣,٧٨٥ لنر

جالون إنجليزي = ١,٢٠٠٩ جالون أمريكي

•

2

بالإضافة الى هذه الوحدات السابقة فهناك وحدات خاصمة بمجال الزراعة تستخدم للتعبير عن الحجوم مثل: الأردب ـ الكيلة ـ القدح.

الأردب = ١٩٨ ديسمتر مكعب = ١٩٨ لتر

أردب = ١٢ كيلة (١ كيلة = ٨ قدح) = ٦٦ قدح الكيلة = ٠٠,٦ لتر القدح = ٢٦,٢ لتر البوشل = ٢٦,٢٢ بوصة مكعبة

# د- وحدات قياس الزوايا:

الدائرة هي أساس وحدة قياس الزاوية، وقد تستخدم ربع الدائرة كوحدة الزوايا والتي تمثل بالزاوية القائمة. ويوجد نوعان من التقسيم لوحدة الزوايا ويطلق على أحدهما بالتقسيم السنيني والأخر يعرف بالتقسيم المنوى.

# التقسيم الستينى:

وفيه تَقَسَم الدائرة (وحدة الزوايا) الى ٣٦٠ درجـة ستينية، والدرجـة الستينية تقسم بدورها الى ٦٠ دقيقة والدقيقة تقسم الى ٦٠ ثانية كما يلى:

الدائرة = ٣٦٠ درجة ستينية وتكتب = ٣٦٠ الدرجة = ٦٠ دقيقة ستينية وتكتب = ٦٠ الدقيقة = ٦٠ ثانية ستينية وتكتب = ٦٠

# التقسيم المنوى:

وهذا التقسيم استخدم من عام ١٩٤١ ويستعمل في كثير من الدول الأوروبية وفيه تكون الزاوية قائمة أو الربع دائرة تعادل مائة درجة وكل درجة منوية تحتوى على مائة دقيقة منوية وكل دقيقة منوية مندة

ويستخدم التقدير المنوى في الأعمال المساحية العادية لسهولة الحساب أما في الأرصاد الفلكية فتستخدم التقدير الستيني وأيضا في علم الجغرافيا لذلك لا يمكن الأستغناء عن التقدير الستيني.

وحدات التقدير الدائرى للزوايا

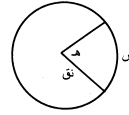
يطلق على التقدير الدائرى للزوايا بوحدات الأقواس ويعرف التقدير الدائرى للزاويـة بالنسبة بين طول قوس دائرى (س) يحصر هذه الزاويـة وطول نصف قطر الدائرة (نق) المكونة له كما يوضح شكل (١-١).

ويرمز للتقدير الدائري للزاوية هـ بالرمز هـ

تعرف وحدة الأقواس أو وحدة الزوايا بالتقدير الدائرى بقيمة الزاوية بالتقدير الدائرى التي تحصر قوس طوله يساوى نصف قطر الدانرة وتسمى هذه الوحدة Radian ويرمز لها بالرمز (م) وقيمة هذه الوحدة هي:

حيث: ق تمثل الزاوية القائمة





شكل (١-١)

وتختلف القيمة العددية (م) حسب الوحدات المستعملة للزاوية، ويمكن إيجاد العلاقة بين قيمة الزاوية بالتقدير السنيني من العلاقة التالية:

## أمثلسه محلوله

مثال ۱: أوجد القيمة بالتقدير الدائرى للزاوية ١٢٦، والزاوية ٢٤ ٥٠، ٥٠ والزاوية ٢٤ ٢٠٠،

الحل: الزاوية بالتقدير الدائرى - الزاوية بالتقدير السنينى × \_\_\_\_\_\_ وعلى ذلك تكون: القيمة بالتقدير الدائرى للزاوية ١٢٦، هى:

 $Y' = \frac{1}{\sqrt{1 + 1}} \times 1 \times 1 = \frac{1}{\sqrt{1 + 1}}$ 

- القيمة بالتقدير الدائرى للزاوية ٢٤ ٥١° هي: ٢٤ - ١٥' = ١٥' + <u>٢٤ - ١</u>٤٠٥°

 $., AAV = \frac{\pi, 1\xi}{1A.} \times 01, \xi = \frac{\Omega}{A}.$ 

– القیمة بالتقدیر الدانری للزاویة ۲۹٬۶۸۳ هی:  $\widehat{\Delta} = 18.8$  می :  $\widehat{\Delta} = 18.8$  می :  $\widehat{\Delta} = 18.8$ 

مثال ٢: أوجد قيمة الزاوية بالتقدير الستينى للزوايا ١ ، ٧٦١ . بالتقدير الدائري.

#### الحل:

- القيمة بالتقدير الستينى للزاوية ١ هـُ = هـ × <u>١٨٠</u>

 $^{\circ} \circ \vee, \forall \circ \circ \wedge = \frac{}{} \stackrel{\wedge}{} \wedge \stackrel{\wedge}{} \stackrel{\wedge}{}$ 

 $= \mbox{$V\circ$}^* + \mbox{$\Lambda\circ$} \mbox{$V$}^*, \mbox{$(\cdot,\Gamma)$} = \mbox{$V\circ$}^* + \mbox{$\Lambda\Gamma$}^*, \mbox{$V'$}^* = \mbox{$V\circ$}^* + \mbox{$V'$}^* + \mbox{$\Lambda\Gamma$}^*, \mbox{$V'$}^* = \mbox{$V\circ$}^* + \mbox{$V'$}^* + \mbox{$\Lambda\Gamma$}^*, \mbox{$V'$}^* = \mbox{$V\circ$}^* + \mbox{$V'$}^* + \mbox{$V'$}^* + \mbox{$V'$}^* = \mbox{$V\circ$}^* + \mbox{$V'$}^* + \m$ 

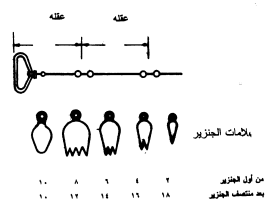
= ۵۷ + ۷۷ + ۲۸ ، ۲۰ (۱۰) = ۵۷ + ۷۷ وتکتب علمی الصورة ۲۰۸ ؛ ۷۵ م

القيمة بالتقدير الستيني للزاوية ٧٦١.
 هـ = ١٧١٠ . ٢٠
 ٣١٤ - ٣٠١ ٢٧

# ١-٣- الأدوات المستعملة في المساحة بالجنزير

# - الجنزير Chain

يستعمل الجنزير في قياس الأطوال الني نتطلب دقة عالية ويمتار الجنزير بأن رخيص الثمن ويتحمل العمل الشاق في العمل. ويتكور الجبرير من مجموعة عقل من الحديد الصلب وتتصل كل عقلة بالأخرى بثلاث حلقات من نفس المعدن وينتهي طرفي الجنزير بمقبضين من النحاس الأصفر مكتوب عليهما الطول الكلي للجنزير (شكل ١-٢) الوي المستعملة تكور بطول عليهما الطول الكلي للجنزير (شكل ١-٢) الوي مترا بم في ذلك المقبضين. أي يعتبر طول الجنزير الكلي من خارج المقبضين. ويتكون هذا الجنزير من ١٠٠ عقلة طول كل عقلة وما يتبعها من حلقات ٢٠سم ويدخل في طول العقلة الأولى والأخيرة طول المقبض النحاس الذي يوجد في بداية ونهاية الجنزير. ولسهولة قياس أي طول بالجنزير وضع في نهاية كل عشر عقل ( مترين) علامة من النحاس يختلف شكلها على حسب عدد الأمتار التي تبعدها هذه العلامة عن طرفي الجنزير كما في شكل (١-٢).



شكل (١-٢): الجنزير

ويفرد الجنزير بمسك حزمة الجنزير باليد اليمنى والمقبضان باليد اليسرى. ويقذف الجنزير بقوة فى اتجاه المسافة المراد قياسها فيصبح فرعين متجاورين يمسك شخص آخر أحد المقبضين ويتجه للأمام حتى يفرد الجنزير بكامل طوله على الأرض لتبدأ عملية القياس. وبعد الإنتهاء من استعماله يمسك الجنزير من منتصفه وتطوى كل عقلتين مثنى مثنى حتى يصبح الجنزير على شكل حزمة ثم يربط بالحزام الخاص به.

### - الشوك Arrow

عبارة عن أسياخ من الحديد الصلب يترواح طولها بين ٢٠، ٣٠ سم وقطرها من ٣ إلى ٥ ملليمترات. وأحد طرفيها مدبب ليسهل غرسه فى الأرض والطرف الثانى على هيئة حلقة لاستعماله كمقبض. وتستعمل الشوك لتحديد نهايات الجنزير على سطح الأرض وكذلك لتعيين عدد المرات التى أستعمل فيها الجنزير لقياس خطما (عدد الطرحات). ويجب العناية عند وضع الشوكة بالنسبة لمقبض الجنزير حتى لايدخل سمك الشوكة فى قياس طول الخط.

### - الأوتاد Pegs

عبارة عن قطع من الخشب طولها بين ٢٠، ٣٠ سم قد تكون مضلعة أو مستديرة قطرها بين ٣٠٥ سم أحد طرفيها مدبب يسهل غرسها في الأرض، أما الطرف الثانى فمسطح ليسهل الطرق عليها. أما في الأراضى الصلبة فتستعمل أوتاد على هيئة زوايا حديد. وعموما تدق الأوتاد لتعين مواضع النقط الثابتة في الطبيعة والتي يراد الرجوع اليها عند الحاجة كنهايات الخطوط ورؤوس المضلعات، ويترك منها جزء ظاهر فوق سطح الأرض حوالى ٢سم حتى لا تعوق الحركة ولا تتعرض للضياع ويسهل الرجوع اليها.

# - الشواخص Range Poles:

عبارة عن أعمدة رفيعة من الخشب اسطوانية أو مضلعة تترواح أطوالها بين ٢-٣ متر وأقطارها بين ٣ إلى دسم ويثبت في الطرف السفلي للشاخص كعب مخروطي وتدى الشكل من الحديد لسهولة غرسه وحفظه من التأكل. وتلون الشواخص عادة بلونين مختلفين بالتبادل حتى يسهل رؤيتها عن بعد وطول كل لون من الألوان نصف مترا أو ٢٥ سم حتى يمكن استعمال الشاخص للقياس التقريبي. ويراعي دائما غرس الشواخص رأسيه تماما عند الاستعمال، وتستعمل الشواخص لبيان مواقع الأوتاد في الأرض فيمكن

۸ ۸ المستوية

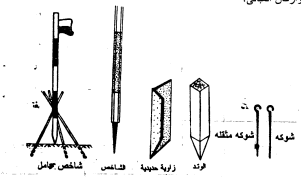
الرصد عليها وقياس المسافات بينها، كما تستخدم في تعيين نقط جديدة بين نقطنين أو على امتداد الخط الواصل بينها "توجيه الخطوط المستقيمة في الطبيعة". وفي حالة الأراضى الصلبة يوضع الشاخص داخل حامل خاص به ويحرك الحامل حتى يقع من الشخص فوق مراكز الوتد المثبت في الأرض ولهذا الحامل ميزة جعل الشاخص رأسيا تماما. ويوضح شكل (٣-١) الشوك والأوتاد والشواخص المستخدمة في أعمال المساحة.

## - الشرائط Tapes

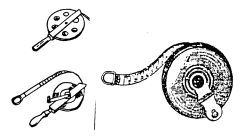
يعتبر أفضل ما يستعمل في القياس المباشر للأطوال وهو مصنوع من الكتان المقوى بأطوال ٢٠، ٢٠، ٣٠ مترا ويلف الشريط حول محور من الداخل علبة من الجلا) بواسطة يد متصلة بالعلبة وينتهى الشريط من طرفه الخالص بحلقة نحاسية لسحبه منها ومنع دخوله العلبة عند لفه. ويبدأ صفر التدريج من عند طرف الحلقة الخارجي (شكل ١-٤).

# خيط وثقل الشاغول: Plumb bob

عبارة عن ثقل مخروطي الشكل ومعه خيط منين وهو يستعمل في عملية النسامت أى تعبين المسقط الأفقى للنقطة، ويستخدم في الضبط الرأسي لحواف وأركان المباني.



شكل (١-٣): الشوك والأوتاد والشواخص



شكل (١-٤): الشرائط

# ١-٤- قياسات المسافات الأفقية

يعد قياس المسافة بين نقطتين ضرورى لعدة أسباب من بينها ايجاد أطوال حدود قطعة أرض زراعية مثلا أو منشأ زراعى أو ملكية خاصة. ويعتمد نوع الأجهزة المستعملة في القياس على دقة العمل المطلوب فمشلا قد يعتبر قياس المسافة بواسطة الخطوة العادية للشخص نوع من العمل السريع وقد يفي بالغرض من ناحية الدقة. وفي القياسات الطويلة قد يفي استخدام شعرات الأستاديا في الأجهزة المساحية بالغرض أو قد يكون استعمال الأجهزة قياس تعمل بواسطة قياس الزمن السلازم للضوء او موجات الراديو ذات سرعة معينة لقطع المسافة بين نقطتين مناسبة لهذا لبعض الحالات وهكذا.

# ١-٤-١- قياس المسافات الأفقية بالخطوة:

# معايرة الخطوة:

إن التعرض لموضوع قياس المسافات وخاصة في الأعمال الزراعية دون ذكر موضوع معايرة الخطوة أو قياس المسافات التقريبية بواسطة طول خطوات القدم يجعل الموضوع ناقصا. ويمكن تقدير طول خطوة القدم بمعايرة خطوة الشخص عند المشى العادى لمسافة معينة يقطعها ثم قسمة هذه المسافة على عدد الخطوات ينتج طول الخطوة الواحدة لهذا الشخص.

۲ المساحة المستوية

لتعين طول خطوة شخص ما يحدد مسافة على الأرض طولها معلوم ٣٠ متر مثلا ويقوم الشخص بعد عدد الخطوط التى يقطعها على هذا الخط ويكرر العملية ٣ مرات على الأقل ويأخذ المتوسط.

عدد الخطوات لخط طوله ٣٠ متر = ٣٣ ، ٣٤ ، ٣٥ خطوة المتوسط = (٣٤ خطوة)

على ذلك يتعرف هذا الشخص على أن خطواته تعادل ٠,٩ مــــر. ويستخدمها بعد ذلك في قياس الأطوال بطريقة تقريبية.

# ١-٤-٢- قياس المسافات الأفقية بالجنزير:

# معايرة الجنزير:-

عند استعمالك الجنزير لقياس خط فانك دانما تعتبر أن طول الجنزير مثلاً ٢٠ مترا وهو الطول المكتوب عليه ولذلك فانه يسمى الطول الأسمى أو المسمى به الجنزير ولا يكون هذا دانما صحيحا فقد يكون الجنزير أطول او أقصر من ٢٠ مترا بمقدار عقلة أو ما شابه ذلك أو قد يكون الجنزير قد شد فانفرجت بعض الحلقات لذلك يجب تصحيح الطول المقاس بواسطة الجنزير.

ويمكن معايرة الجنزير عمليا بتحديد علامتين على الأرض المسافة بينهما ٢٠متر ثم فرد الجنزير بين العلامتين وملاحظة انطباق الجنزير على العلامتين ويحدد مقدار الخطأ بالزيادة أو النقص بواسطة مسطرة. هذا في حالة تمدد أو إنكماش الجنزير. أما في حالة نقص جزء من الجنزير فيجب تحديد مقداره وكذلك موقع النقص.

# خطوات قياس المسافة بالجنزير

١- يمسك شخص أول الجنزير ويسمى (الخلفى) وشخص آخر بنهاية الجنزير
 ويسمى (الأمامى) ويكون معه مجموعة من الشوك.

٢- لقياس المسافة أب نحدد كل من أ، ب بوتد ويوضع شاخص فوق كل منهما ثم يفرد الجنزير.

٣- يثبت الخلفي أول الجنزير على منتصف الوتد " أ " ويجلس القرفصاء خلف الشاخص " أ " ليتسنى له رؤية كعب الشاخص في " ب " شم خلف الشاخص الله المساخص الم

يتحرك يمينا أو يسار احتى يختفى الشاخص فى " ب " خلف الشاخص فى " أ ". وبذلك يصبح الخلفى على الأتجاه أ ب تماما.

٤- يطلب الخلفى من الأمامى ( الذى تقدم لفرد الجنزير ويمسك احدى الشوك التى معه مع مقبض الجنزير ويكون قد أتخذ وضعا تقريبيا مثل حـ) أن يتحرك يمينا أو يسارا حتى يختفى الشاخص الذى معه خلف أ فياخذ الأمامى الوضع "جـ" الواقعة وعلى الخط أب ويشد الجنزير جيدا مع نطره لأعلى حتى يجعله مستقيما بين الوئد "أ" والشاخص"حـ" ثم يغرس شوكة عند نهاية مقبض الجنزير في "جـ" نهاية الحنزير.

سُوحة عند نهاية مقبض الجنزير في "ج" نهاية الجنزير. والمستحب ما البنزير. والمستحب النقطة "ج" تحدد نهاية الجنزير الأول أو الطرحة الأولى بعد ذلك يسحب الشخص الذي في الأمام الجنزير في يسده ويسير في اتجاه الوتد "ب" تاركا الشوكة الأولى في مكانها ويسيسر الخلفي في اتجاه "ب" حتى تصل قبضة الجنزير مع الخلفي إلى "جـ" فيجعل مقبض الجنزيسر ملاصقا للشوكة الأولى عند "حـ".

٦- يكرر العمل من "ج" فيتخذ الجنزير الوضع جـ د مشلا شكل (١-٥) وبعملية التوجيه تحـــدد النقطة "د" وتوضع فيها الشوكة الثانية وقبل أن يسحب الأمامى الجنزير يرفع الخلفى الشوكة التى وضعت فى "جـ" ثم يسحب الأمامى الجنزير حتى يصل الخلفى إلى "د" ويقوم بتوجيه الجنزير لتحديد "هـ" بنفس الطريقة السابقة.

٧- يستمر العمل هكذا حتى نهاية الخط بينما يجمع الخلفي هـنه الشوك المستعملة والسابق غرسها بمعرفة الأمامي. وإذا كان طول الخط أكبر من ٢٠٠ منر (أى ١٠ طرحات) يسلم الشخص الخلفي للأمام الشوك العشر ويستمر العمل حتى نهاية الخط. أما بالنسبة لقراءة كسور الطرحات فتحسب كالأتى:-





شکل (۱-۵)

٧ ٧

(أ) نبحث عن أقرب علامة نحاسية واقعة قبل نهاية الخط "ب" مباشرة ونسجل القراءة التي تدل عليها مع ضرورة التأكد من وقوعها في النصف الأول من الجنزير أو النصف الثاني فتحدد بذلك عدد الأمتار.

 (ب) تعد العقل التى تلى هذه العلامة حتى نهاية البعد (حتى منتصف الوند ب) ويضرب عددها فى ٢٠,٠ من المتر وذلك لمعرفة باقى المسافة.
 (ج.) إذا تبقى جزء من العقلة يقدر بالنظر أو بمسطرة عادية حتى منتصف

جـ) إدا تبقى جرء من العقلة يقدر بالنظر أو بمداطرة عادية كلى مستقل الوتد أيضا.

(د) تجمع الأطوال المحسوبة في الخطوات أ ، ب، حـ فتنتج المسافة لجـز عـ الجنزير.

وأخيرا يُحسّب طول الخط أب كالأتي:

طُولَ الخطُ أَ بِ = عدد الشوك التي جَمعت مع الأمامي × طول الجنزير + جزء القياس الأخير من الجنزير.

٨- نكرر العمل السابق ويقاس الخط في الأتجاه العكسي ب أ. ونحسب الطول المتوسط

٩- يحسب الخطأ النسبي لعملية القياس كالأتى:

# الخطأ النسبى = طول أ ب ( ذهاب) - طول ب أ (عودة) الخطأ النسبى = طول أ ب الطول المتوسط

ويعبر عن الخطأ النسبى دائماً بكسر بسطه الواحد الصحيح. وفى التطبيقات الزراعية يكون الخطأ النسبى المسموح به حوالى .... أما فى التطبيقات الهندسية والمدنية فيكون ....

الأخطاء المحتمل الوقوع فيها عند القياس بالجنزير:-

 الخطأ في التوجيه: ينتج عن الخطأ في التوجيه قياس خط منكسر بدلاً من الخط المستقيم وبذلك يكون طول الخط المقاس أكبر من حقيقته.

٧- عدم شد الجنزير جيدا أثناء القياس وينتج عن ذلك زيادة في طول الخط.

٣- عدم جعل الجنزير أفقيا: وينتج عنه أيضًا زيادة في طول الخط و لا سيما
 في الأراضي المنحدرة.

٤ - الأهمال في غرس الشوك: وذلك بعدم جعلها ملاصقة لحافة المقبض الخارجية.

٥- الأهمال في عدد الشوك أو في قراءة كسور الطرحات.

١- ٤ - ٣ - قياس المسافات الأفقية بالشريط:

معايرة الشريط:-

عند استعمالًكُ للشريط لقياس خط فإنك دانما تعتـير أن طـول الشـريط مثلاً ٢٠ أو ٣٠ أو ٥٠ مترًا وهو الطول المكتوب عليه ولدُّلك فإنه يسمى الطول الأسمى ولا يكون هذا دائما صحيحا فقد يكون الشريط أطول او أقصـر من الطول الأسمى بمقدار جزء من السنتيمترات نتيجة تمدده أو إنكماشه أو ما شابه ذلك أو قد يكون الشريط قد قطع جزء منه لذلك يجب تصحيح الطول المقاس بواسطة الشريط.

ويمكن معايرة الشريط عمليا بتحديد علامتين على الأرض المسافة بينهما • ٢متر ثم فرد الشريط بين العلامتين وملاحظـة انطبـاق الشـريط علـى العلامتين ويحدد مقدار الخطأ بالزيادة أو النقص بواسطة مسطرة.

١-٤-٤- تصحيح الأخطاء في قياس الطوال بالشريط أو الجنزير. أولاً: إذا كان طول الجنزير أو الشريط الفعلى أقل أو أزيد من الطول الأسمى نتيجة الأبكماش أو التمدد أو انفرج بعض الحلقات:

فيتم التصحيح بالعلاقة الأتية:-

طول الجنزير أو الشريط الحقيقى الطول الحقيقى للخط الطول الخطأ (المقاس) للخط طول الجنزير أو الشريط الأسمى

ثانياً: إذا كان الخطأ نتيجة نقص أو زيادة عقلة أو أكثر من الجنزير أو نقص في جزء من الشريط:

فيتم التصميح للطرحة الواحدة على النحو التالي.

- التصحيح للطرحة الواحدة ح = مقدار النقص أو الزيادة في الشريط أو الجنزير

- التصحيح الكلى في طول الخط = ح × عدد الطرحات

أما الجزء من طـول الخط أقـل منِ الطـرح فيجب التـأكد أن الجـزء الناقص يقع في هذا الجزء من طول الخط أولا المساعة المستوية ¥ £

ثالثًا: الخطأ الناشئ عن الترخيم (Seg)

وهذا الخطأ ينشئ عن عدم شد الجنزير أو الشريط فينتج عن ذلـك أن الطول المفرود عبارة عن قوس للمنحنى بينما الطول المسراد ايجاده هو وتنر

حيث ت = مقدار الترخيم الحادث في منتصف الشريط أو الجنزير والحد الثَّاني في الطرف الأيِّسر غالبا صغير جدا ويمكن إهماله على ذلك يكون الطول الحقيقي للشريط أو الجنزير

<u> ر ۲ ت ۲ </u> \_ ل =

رابعاً: الخطأ الناشئ عن القياس على أرض منتظمة الإنحدار

عند قياس المسافات على أرض منحدرة فأننا نقيس المسافة المائلة (ل) وتحسب المسافة الأفقية (ف) حسب الحالات الأتية:

J

أ- بمعرفة زاوية ميل الأرض على الأفقى (هـ).

المسافة الأفقية (ف) = ل جتا هـ

وهناك معادلة تقريبية لحساب المسافة الأفقية ف = ل - ٠,٠٠٠١٥ هـ ٢

حيث: هـ زاوية الميل بالدرجات

# ب- بمعرفة معدل الإنحدار:

معدل الإنحدار هو النسبة بين البعد الرأسي والمسافة الأفقية (١ : ن أو ١ رأسى : ن أفقى) وتحسب المسافة الأفقية من العلاقة التالية: المسافة الأفقية (ف) = ل - <del>\ الرا</del>

وتستخدم هذه العلاقة فقط إذا كانت قيمة ن لاتقل عن ٥

ج- بمعرفة البعد الرأسى بين طرفى الخط المائل (ع)

ج- بمعرفه البعد الراسي بين - ر ق وتحسب المسافة الأفقية من العلاقة ع ع ع المسافة الأفقية = ل - ع المسافة الأفقية على المسافة المسافة الأفقية على المسافة الأفقية على المسافة الأفقية على المسافة المسافة الأفقية على المسافة المسافة الأفقية على المسافة المسافة الأفقية على المسافة الأفقية على المسافة المسافة الأفقية على المسافة المسافة الأفقية على المسافة المسافق المسافق المسافق المسافق المسافق المسافق المسافة المسافق المسا

حيث: ل: الطول المقاس ع: البعد الرأسي بين طرفي الخط المائل

فإذا كانت نسبة ع: ل لايتعدى ١: ٤ فإن المعادلة السابقة تعطى خطأ نسبى ١: ٢٠٠٠٠

خامسا: في حالة القياس على أرض غير منتظمة الإحدار تستخدم في القياس قامة من الخشب بطول ٥ متر ومعها ميزان تسوية وخيط شاغول ويوضح شكل (١-٦) وتكون المسافة الأفقية في هذه الحالة هي مجموع عدد مرات (طرحات) مضروبة في ٥ متر.

عند استخدام الشريط أو الجنزير لإيجاد مساحة معينة يمكن تصحيح المساحة المقاسة باستعمال الشريط أو الجنزير كما يلي.

المساحة الحقيقية و طول الشريط أو الجنزير الحقيقي ٢ طول الشريط الأسمى المساحة المقاسة

1-2-3- قياس المسافات بالعجلة ذات العداد Measuring wheel وهي عبارة عن عجلة صغيرة مزودة بعداد يبين المسافة التي تقطعها العجلة. ولها ذراع لدفعها إلى الأمام (شكل ١-٧) ولا تعطى العدادات نتائج دقيقة إلا أن نتائجها في بعض الأعمال مقبولة خاصة في الأعمال المبدئية.

-11 -11 -13 -CS

شكل (١-٦): قياس المسافة الأفقية على أرض غير منتظمة الإنحدار



شكل (١-٧): العجلة ذات العداد لقياس المسافات

# أمثلة محلولة

مثال ١:

. فإذا علم أن طول الجنزير غمير مضبوط فوجد أن طولها = ١٤٠٠ منر ...، أبد علم أن طول الجنزير المستعمل هو ١٩٫٨٥ منر، أوجد الطول الحقيقي

الحسل

الطول الحقيقى للخط طول الجنزير الحقيقى الطول المقاس للخط طول الجنزير الأسمى

الطول الحقيقى للخط = ١٤٠٠ × ١٤٠٠ = ١٣٨٩,٥ متر

مثال ۲:

مسلم ... فيست مسافة بجنزير فوجد أن طولها = ١٢٢٠ مترا ثم اتضح بعد ذلك أن الجنزير الذي أستعمل في القياس غير مضبوط فأعيد قياسها بجنزير آخر مضبوط فوجد أن طولها الصحيح ١٢١٣،٩ مترا \_ أوجد مقدار الخطأ وأشارته في الجنزير الأول.

الحال

طول الجنزير الحقيقي = ١٩,٩٠ متر

حل آخر: الخطأ في طول المسافة = ١٢١٠ – ١٢١٨ = ١.٦ (بالسالب) عدد الطرحات =  $\frac{177}{7}$  = 17 طرحة

الخطأ في طول الجنزير = 1,1 = ١٠,٠ (بالسالب)

الطول الفعلى للجنزير الأول = ٢٠,٠٠ - ١٩,٩٠ مترا

قيس خط على المائل فكان ٣٠ مترا وكانت المسافة الرأسية بين طرفى الخط المائل ٤ مترا ماهى المسافة الأفقية لهذا الخط؟

المسافة الأفقية = المسافة المائلة  $-\frac{(المسافة الرأسية)^T}{6}$  ضعف المسافة المائلة

ضعف المسافة المائلة من المائلة عن المائلة ال

# مثال ٤ :

قيست مسافة أفقية بجنزير فكانت ١٢٠ مترا واتضح أن هناك ترخيم عند منتصف الجنزير في كل طرحة مقداره ٣٠ سم فمـا هـى المسافة الأفقيـةَ

الحل الخطأ في الجنزير الواحد =  $\frac{\Lambda \dot{\Sigma}^{7}}{\pi \dot{\Sigma}} = \frac{\kappa \times \kappa \times \kappa}{1 \cdot \kappa \cdot \kappa} = \kappa, r_{max}$ 

المساحة المستوية

عدد الطرحات =  $\frac{17}{7}$  = ٦ طرحة الخطأ الكلى =  $7 \times 7$  الخطأ الكلى =  $7 \times 7$  المسافة الأفقية =  $7 \times 7$  -  $7 \times 7$  مترا

#### مثاله:

الحل

$$\frac{|| ( deb || ( Hritign | Hritign || ( Hritign || Hritign || ( Hrit$$

س ق ف المساحة المقاسة = ۱۲ ۲۱ ۳ = ۳٬۷۳ فدان

 $(\frac{19, 4}{10, 10})$  المساحة الحقيقية = المساحة المقاسة الحقيقية

المساحة الحقيقية = ٣,٧٣ × ٩٨٠١ ، = ٣,٦٥٦ فدان
 وحيث أن الهكتار = ٣,٣٨ فدان

ن المساحة الحقيقية =  $\frac{7,707}{1,70}$  = ١,٥٤ هكتار  $\therefore$ 

# مثال ٦:

إذا كان مع الخلفى ٨ شوك وكــان قراءة الجنزير الأخـيرة ٥٥ عقلـة وسبق تدوين ٢٠ طرحة فما هو طول هـذا الخـط. بفـرض أن طـول الجـنزير الحقيقي ٢٠٠,٠٠٠ متر.

الحل

= ۲۰ + ۱۱ = ۷۱ مترا

مثال ٧:

قسمت مسافة بشريط طوله ٢٠ مترا فوجدت ١٥٠ متر وعند معايرة الشريط وجد أن به انكماش مقداره ٢٠سم. ما هو الطول الحقيقى لهذه المسافة؟

ن طول الخط المقاس الحقيقى = 
$$\frac{19.0 \times 10.}{7.}$$
 = ١٤٥ متر

مثال ٨:

عند قياس مسافة بجنزير طولـه الأسـمى ٢٠ مـتر وجـدت ٢٠٠ مـتر وعند معايرة الجنزير المستعمل وجد أن به تمدد يعادل نصف عقلـة. فمـا هـو الطول الحقيقي لهذه المسافة.

متر ۲۰۱ = 
$$\frac{( ( 7 , 1 ) ) ( 7 , )}{ 7 , }$$
 متر خول الخط المقاس الحقيقي =  $\frac{ ( 7 , 1 ) ( 7 , )}{ 7 , }$ 

ىثال ٩:

قطعة أرض مربعة الشكل قيس طول ضلعها بشريط صلب طوله الأسمى ٢٠ متر فوجد ١٠٠ متر وعند التحقيق من الشريط وجد أن به انكماش مقداره ١٠ سنتيمترات. ما هي المساحة الحقيقية لهذه الأرض بالفدان والقيراط والسهم.

۰ ۳ المستوية

حل: طول الشريط الأسمى = طول الخط المقاس الأسمى طول الفريط الحقيقى طول الغط المقاس الحقيقى

طول الخط المقاس الحقيقي =  $\frac{19,90}{7}$  (  $\frac{100}{100}$  ) = 0,900 متر المساحة الحقيقية = 0,000 (0,000) = 0,000 متر مربع = 100,000 متر مربع = 100,000 متر مربع = 100,000 متر مربع

۳۶۰,۰فدان = ۳۶۰,۰×۲۱ = ۵,۰۰۰ فیراط ع ۱۳٬۰۰۰ فیراط = ۵,۰۰۰ فیراط = ۱۳٬۰۰۰ فیراط = ۱۳٬۰۰۱ سهم ط ف المساحة الحقیقیة = ۳۶۰,۰۰۱ ۸

# مثال ١٠:

عند قياس طول معين بجنزير طوله الأسمى ٢٠ متر وجد أن طوله ٦ طرحات (شوك) بالإضافة إلى جزء أقل من جنزير كامل طوله ١٥ متر وبالتأكد من الجنزير المستعمل وجد أنه ينقص عقلة بين المتر السادس عشر والمتر الثامن عشر فما هو الطول الحقيقى؟

#### لحال

معنى أن الجنزير ينقص عقلة بين المتر السادس عشر والشامن عشر هو ن الطول ١٥ متر هو طول حقيقى وأن المراد تصحيح ٦ طرحات فقط. ..الطول الحقيقى لـ ٦ طرحات فقط هو = ٦ × ١٩,٨٠ = ١١٨,٨٠ بالأضافة إلى ١٥ متر والتى ليس فيها خطأ.

: الطول الحقيقي للخط = ١١٨,٨٠ + ١٥ = ١٣٣,٨٠ متر

#### مثال ۱۱:

قطعة أرض مرسومة بمقياس رسم ١: ١٠٠٠ قيست مساحتها من الخريطة وجدت ٤٠٠ سم فإذا كانت الخريطة بها انكماش مقداره ١٪ ما هي المساحة الحقيقية على الطبيعة.

#### لحــل:

من مقياس الرسم نجد أن كل اسم على الخريطة يمثل ١٠٠٠سم أو ١٠٠٠متر طبيعية. اسم على الخريطة يمثل (١٠٠٠) سم أو ١٠٠٠متر مربع على الطبيعة.

المساحة الأسمية المقاسة من الخريطة ٤٠٠ سم ٢ المساحة الأسمية على الطبيعة = ٤٠٠ (١٠٠) = ٤٠٠٠ متر ٢. لما كان الاتكماش مقدره ١٪ وهذا معناه أنه لوكان لدينا خط طوله الأسمى ١٠٠ متر وقد حدث له انكماش بمقدار متر يصبح طوله الحقيقى ١٠١ متر.

 المساحة الحقيقية
 =  $\frac{(det) (det) (det)^T}{(det)^T}$  

 المساحة الأسمية
 =  $\frac{(1 \cdot 1)^T}{(1 \cdot 1)^T}$  

 المساحة الحقيقية
 =  $\frac{(1 \cdot 1)^T}{(1 \cdot 1)^T}$  

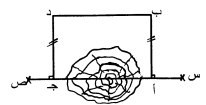
 =  $\frac{1}{2}$  =  $\frac{1}{2}$ 

# ١-١-٥- العوائق عند قياس المسافات

كثيرا ما تعترضنا عوانق عن استعمال شريط في قياس المسافات تحول دون القياس والتوجيه، الأمر الذي يجعلنا مضطرين لقياس المسافة بطريقة غير مباشرة مثل الدوران حول العانق أو تكوين شكل هندسي وسنقدم فيما يلي بعض الأمثلة على ذلك:

# أ- إذا كان العائق يمكن الدوران حوله

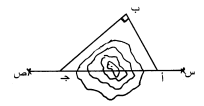
ومثال هذا وجود بركة أو مستنقع (شكل 1-1). ففى هذه الحالة إذا أردنا قياس الخط س ص فإنه يمكن إقامة عمودان أب، ج د من النقطنين أ، جـ على الترتيب بحيث يكون العمودان متساويان الطول حيث نجعل الخطان أ جـ و ب د متوازيان ومتساويان الطول، فيكون طول الخط المطلوب س ص = س أ + ب د + جـ ص.



شكل (١-٨): الدوران حول العانق باستعمال المستطيل

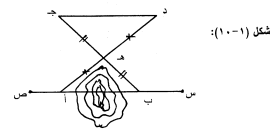
المساحة المستوية

كما يمكن تكوين مثلث قائم الزاوية كما في شكل (1-1) بأن تعين النقطة ب ويقام عندها زاوية قائمة يقطع كل من ساقيها الخط س ص في النقطتين أوج. وبقياس الساقين أب و ب جيمكن حساب طول الوتر أجفى المثلث القائم أب جبتطبيق قانون فيثاغورث.  $(i-2)^2 = (i-2)^2 + (i-2)^2$ 



شكل (١-٩): الدوران حول العانق بتكوين مثلث قانم

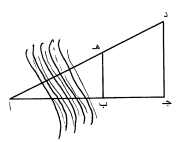
كما يمكن إيجاد المسافة بين المطلوبة بجعلها أحد أضلاع مثلث ثم إقامة مثلث أخر مشابه له (شكل ١-١٠) . فإذا كان المطلوب إيجاد المسافة أب فإننا نحدد النقطة هـ ونوصلها بالنقطة أ ونمد أهـ على إستقامته إلى د بحيث يكون أهـ = هـ د. ثم نمد الخط ب هـ على إستقامته إلى نقطة جـ بحيث يكون ب هـ = هـ جـ وبذلك نكون قد كونا مثلثان متشابهان فيهما أب بحيث يكون ب هـ = هـ جـ وبذلك نكون قد كونا مثلثان متشابهان فيهما أب حـ د. ويمكن ملاحظة أنه ليس من الضرورى إختيار المسافة هـ جـ مساوية للمسافة أهـ بل يمكن إختيار هما بنسبة معينة كأن يختار هـ د = نصف أهـ ويختار هـ جـ = نصف ب هـ، فينتج أن أب يساوى ضعف جـ د.



# ب- إذا كان العائق لايمكن الدوران حوله:

ومثال ذلك القياس في مناطق بها مجاري مانية مثل الأنهار والوديان فني الحالة المبينة بالشكل (١-١١) المطلوب ايجاد المسافة أب نمد على على الحالة المبيسة بالسكل (۱۹۲۱) المطلوب إيجاد المسافة ا ب نمد على استقامته الخط أ ب إلى النقطة ج ونقيم العمودان ب هـ ، جـ د من النقطتان ب ، جـ وبذلك نشكل مثلثان متشابهان ومن تشابه المثلثين نجد أن:  $\frac{\dot{1}}{1-} = \frac{\dot{1}}{1-}$   $\frac{\dot{1}}{1-} + \frac{\dot{2}}{1-}$   $\frac{\dot{1}}{1-} + \frac{\dot{2}}{1-}$   $\frac{\dot{1}}{1-} + \frac{\dot{2}}{1-}$   $\frac{\dot{1}}{1-} + \frac{\dot{2}}{1-}$   $\frac{\dot{1}}{1-} + \frac{\dot{2}}{1-}$ 

$$\begin{array}{l} (\psi \ \& ) \ (\dot{i} \ \psi \ + \ \psi \ \Leftrightarrow ) \ = \ (\dot{i} \ \psi) \ . \ (\dot{\varphi} \ c) \\ (\psi \ \& ) \ (\dot{i} \ \psi) \ + \ (\psi \ \& ) \ (\dot{\psi} \ \Leftrightarrow ) \ = \ (\dot{i} \ \psi) \\ \dot{i} \ \psi \ (\psi \ \& \ - \ \Leftrightarrow c \ c) \ = \ (\psi \ \& ) \ . \ (\psi \ \Leftrightarrow ) \ . \end{array}$$



شکل (۱-۱۱)

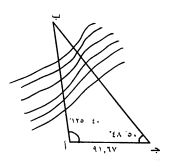
£ ٣

# أمثلة محلولة

مثال ١: في شكل (١-١٢) المطلوب قياس المسافة بين النقطتين أ ، ب اللتان يفصل بينهما عائق فإذا كان الضلع أ جـ = ٩١,٦٧ متر والزاوية ب أ جـ = ٤٠ ١٢٥ والزاوية أ جـ ب = ٥٠ ٤٠.

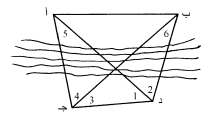
الحل:

اب = 
$$\frac{1.70 \times 1.70 \times 1.70 \times 1.70 \times 1.70 \times 1.70 \times 1.70 \times 1.70}{0.00 \times 1.00 \times 1.00 \times 1.70 \times$$



شکل (۱-۲۱)

مثال ۲: لتعيين المسافة أ ب كما هو مبين في شكل (۱-۱۱) حيث لايمكن الوصول إليها قيست الزوايا ۱، ۲، ۳، ۶ فكانت على التوالى ٤١٪، ۴۲، ۴۸٪ كما قيس المسافة جـ د فكانت ٥٠ متر. أوجد طول المسافة أ ب.



شکل (۱-۱۳)

$$\frac{1}{(i+r)} = \frac{2}{(i+r)} = \frac{1}{(i+r)} = \frac{1}{(i+r)}$$

$$177, 17 = \frac{117}{11} = 0.0$$
 متر  $\frac{1}{2}$  ا  $\frac{1}{2}$  ا  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$ 

جا ۱۷  
بالمثل فی المثلث ب جـ د 
$$\frac{c}{r}$$
 =  $\frac{c}{r}$  =  $\frac{c}{r}$ 

ب د 
$$= .0 \times \frac{171}{+111} = 99,771$$
 متر

۲ - ۲ المساحة المستوية

فی المثلث أب د ۱ = ۱۷۲،۹۹ منر ب اد = ۱۲۳،۰۲ متر راویة د = ۸۷ آب = ب د ۲ + آ د ۲ - ۲ ب د. أ د جتا (۲) ر د ۲ = ۲ + ب ۲ - ۲ أب جتا د

 $(1,0,0,0)^{7} + (1,0,0)^{7} - 1 \times 10^{7},00 \times 10^{7},00 \times 10^{7}$  کن اب = د = 17,771 متر

# ١-٥- رفع الأراضي والمناطق

تعتبر المساحة بالجنزير أو الشريط عملية رفع تتحصر فى قياس مسافات طولية بين نقط مختلفة وهذه العملية تعتبر من أبسط طرق الرفع وأرخصها وأقلها دقة ولكى يتم عمل خريطة مساحية نبدأ بتحديد عدة نقط ثابتة فى الطبيعة. وقد تسمى عملية رفع الأرض بمسح الأرض، والغرض منها تحديد حدود وتفاصيل المعالم الموجودة فى المنطقة، سواء كانت هذه المعالم طبيعية أو صناعية، ورسمها على خريطة بمقياس رسم مناسب، ويدون مهندس الموقع كل هذه البيانات فى نوتة تعرف باسم نوتة الغيط ولرفع قطعة أرض من الطبيعة نتبع الخطوات الآتية:

## أ- عملية الاستكشاف:

وهى عملية معاينة على الطبيعة لملارض المراد رفعها لمعرفة حدودها وشكلها وما تحتويه من منشات وطرق ومجارى مانية تخترقها ثم رسم كروكى للمنطقة فى دفتر الغيط نبين عليه جميع التفاصيل المختلفة

# ب- أختيار أماكن النقط الأساسية للمضلع:

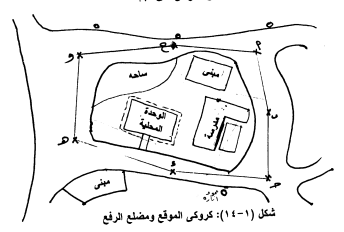
يتم أختيار عدة نقط على الأرض لتكون مع بعضها المضلع الرئيسى للعمل (شكل ١-١٤) ثم تبدأ بتثبيت هذه النقط بدق وتد فى كل منها بحيث لا يزيد الجزء الظاهر من الوتد عن ٢ سم، وتعطى لكل نقطة رقم أو حرف وتظل التسمية ثابتة طول فترة العمل فى المشروع. وتعتبر هذه النقط بداية ونهاية خطوط الجنزير ويجب مراعاة ما يلى عند أختيار تلك النقط.

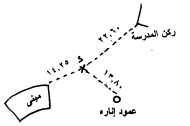
- بعد النقط عن حركة المرور حتى لا تكون الأوتاد عانق لحركة المرور ونتأكد من عدم ضياعها.

- إمكان رؤية نقطتين على الأقل من كل نقطة (ويفضل النقطتين المتجاورتين) والتأكد من عدم وجود أى عانق يعوق عملية القياس بين هذه النقط.
- أن تكون الخطوط الواصلة بين النقط (خطوط الجنزير) قريبة ما أمكن من حدود الأرض.
  - أن تكون النقط في مواضع ظاهرة يسهل الأستدلال عليها.
  - يَجْبُ أَنَّ تَمْرُ الْخُطُوطُ بِالقَرْبِ مِنْ الْمُواقَعِ الْهَامَةُ الَّتِي يَرَّاد تَعْيِنْهَا.

#### ج- عمل كروكي للنقط:

بعد تحديد نقط رؤوس المضلع السابق بالأوتاد وترقيمها برسم لكل نقطة من هذه النقطة كروكى فى دفتر الغيط يوضح المنطقة التى يوجد بها الوتد. ويحدد موضع هذا الوتد بقياس بعده عن نقطتين ثابتتين على الأقل مشل ركن مبنى أو عمود نور ..... الخ. ويفضل أن يقاس بعده عن ثلاثة نقط ثابتة وفى أتجاهات مختلفة (شكل ١-٥٠). وفائدة عمل كروكى للنقطة هى الرجوع اليها عند فقد الوتد أو العلامة من الأرض لأى سبب.





شكل (١-٥١): كروكي النقطة د

 د- قياس أطوال المضلع
 نبدأ في قياس أطوال الأضلاع للمضلع باستعمال الجنزير أو الشريط الصلب بحيث أن تكوَّن خُطوط مستقيمة بالأستِعانة بعمليـة التوجيـه . وللتَّأكد من صحة القياس يقاس الخط مرتين ذهابا وأيابا وفى كل مرة تتم عملية التوجيه والتحديد للخط المستقيم من جديد. وفي حالة وجود فرق في القياس مسموح به يؤخذ المتوسط الحسابي للقياس.

# ه- قياس أطوال خطوط التحقيق:

للتأكد من دقة الرسم على الخريطة والقياس على الطبيعة. نختار بعض الخطوط التحقيق من دقة العمل وذلك بقياس أطوال هذه الخطوط على الطبيعة ونقارنها بنظائرها على الرسم فبإذا تساوت كان العمل صحيحا وإلا فيعاد القياس.

 و- تحشية خطوط المضلع:
 يقصد بها تحشية الخطوط الرئيسية للمضلع لتعيين حدود الأرض ومواقع المباني القريبة وكل التفاصيل التي توجد بالنسبة لهذه الخطوط ويتم ذلك بفرد الجنزير على أحد أضلاع المضلع السابق تحديد نقطة في الطبيعة ثم نسقط أعمدة من نقط التغير أو أركان المنشآت على خط الجنزير مع قياس أطوال هذه الأعمدة بإستخدام الشريط. وتمثل أطوال الأعمدة الأحداثيات الرأسية كما تؤخذ الأحداثيات الافقية على الجنزير والذي يبدأ تدريجه من أحدى نهايتي الخط حيث يمثل الجنزير المحور الأفقى.

## ١-٦- تحشية الخطوط:

#### ١-٦-١ التحشية بالسِتخدام الشريط:

تستخدم هذه الطّريقة أذا كانتُ الدقـة غير مطلوبـة وبشـرط أن تكون أطوال الأعمدة قصيرة وتتلخص عملية التحشية في إسقاط وإقامة أعمدة.

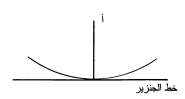
## اولاً: طرق أسقاط الأعمدة بالشريط والجنزير

#### أ- طريقة أقصر بعد:

نضع طرف الشريط عن النقطة المراد إسقاط عمود منها (أ) كما في شكل ( ١-١٦) ثم نحرك الطرف الثاني للشريط على الجنزير الممدود على الأرض في أتجاه أحد خطوط المضلع. ونراقب قراءة الشريط مع شده جيدا فيكون موضع أقل قراءة على الشريط (ب) هي مكان العمود الساقط من نقطة (أ)، سجل قراءة الشريط عند هذا الوضع فتكون هي طول العمود الساقط من (أ).

سجل قراءة الجنزير عن نقطة تقاطعه مع الشريط فتكون المسافة من بدائة الخط.

قراءة الجنزير "الأحداثي الأفقى" = متر



شکل (۱ – ۱٦)

المستوية

# ب- طريقة أنشاء مثلث متساوى الساقين:

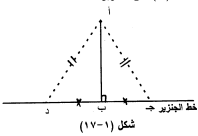
نضع طرف الشريط عند النقطة المراد إسقاط عمود منها (أ) كما في شكل (١-٧٧) ثم نأخذ طولا مناسبا من الشريط يقطع أمتداد الجنزير في نقطة (جـ) ونحدد مكانها وبنفس الطول من الشريط ـ نقطع الجنزير في نقطة (د) من الجهة الأخرى ونحدد مكانها، نقيس المساحة جـ د ونضع علامة في منتصفها ولتكن ب فيكون أب هو العمود الساقط من (أ) على خط الجنزير.

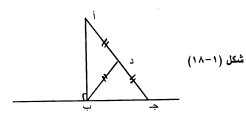
طول العمود = متر

قراءة الجنزير = متر

# ج- طريقة إقامة مثلث قائم الزاوية:

نمد الشريط من نقطة (أ) المراد إسقاط عمود منها كما في شكل (-1) الى أن يقطع أمتداد الجنزير في نقطة مثل (-1)، نضع علامة في منتصف المسافة أ جولتكن نقطة (د) وبطول الجزء د جر من الشريط نقطع أمتداد الجنزير من الجهة الأخرى في نقطة ب، فيكون أ ب هو العمود المطلوب إسقاطه من (أ) على الجنزير.





وأثناء إسقاط الأعمدة من نقط تغير التفاصيل الموجودة بالمنطقة تقابلنا عدة حالات نذكر منها:

#### ١ - إذا كانت حدود التفاصيل منكسرة:

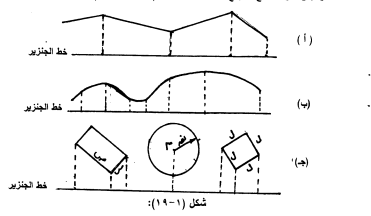
نسقط أعمدة من رؤوس الخط المنكسر على خط الجنزير مع قياس أطوالها باستخدام الشريط وتمثل هذه الأبعاد الأحداثيات الرأسية، أما الأحداثيات الأفقية فهى المسافة بين مسقط العمود ونقطة (أ) كما فى شكل (١-٩١) وبذلك يمكن تحديد أى نقطة بواسطة أحداثيات عمودية ثابتة.

#### ٢- إذا كان حدود التفاصيل ذات إنحناء منتظم:

نفرض عدة نقط على خط الجنزير ونفضل أن تكون على أبعاد متساوية ونقيم منها أعمدة بالطرق السابق شرحها ثم نمد هذه الأعمدة الى أن تقابل حدود تفاصيل المنطقة. تقاس أطوال هذه الأعمدة كما تقاس الأحداثيات الأفقية المناظرة لها على الجنزير كما في شكل (١-٩ ١ب).

## ٣- إذا كانت حدود التفاصيل ذات أشكال منتظمة:

إذا كان الشكل مستديرا يعين موقع مركز الدائرة بالنسبة لخط الجنزير ونقيس نصف قطرها. وإذا الشكل مستطيلا فنعين موقع أقرب ضلع له ونقيس أطوال باقى الأضلاع، أما فى حالة الشكل المربع فنعين موقع ضلع واحد فقط ونقيس طول ضلع المربع وذلك يمكن تعيينه (شكل ١٩٥١-).



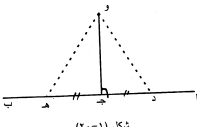
ثانياً: طرق إقامة الأعمدة بالشريط والجنزير:

قد يُتَطلب الأمر اقامة أعمدة من أي نقطة من خط الجنزير فهنا طريقتين لإقامة أعمدة:

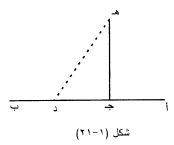
أ- تطبيقا لنظرية (العمود الساقط من رأس المثلث المتساوى الساقين ينصُف القاعدة). وبفرض أن أب خَـطُ مُستقيم شكل (١-٢٠) يراد أَقَامَةُ عَمُودَ عَلَيْهِ مَنَ النَّقَطَةُ جَـ، يَتَم تَوقيع نَقَطَنَيْنِ مِثْلُ د ، هـ عَلَى الخط المستقيم أ ب بحيث أن:

د جـ = هـ جـ = ٥ متر ثم يثبت طرف الشريط من بدايته في النقطة د ومن نهايته في النقطة هـ ثم يجذب من منتصفه تماماً أمام الخط أ ب فيتم تحديد نقطة مثل و. هذه النقطة و تحدد موضع العمود على الخط أب عند النقطة جـ.

(ب) تطبيقاً لنظرية فيثاغورث (المربع المنشأ على الوتر في المثلث القانم الزاوية يساوي مجموع المربعين المنشأين على الضلعيس الأخرين) وبالتالي يكون في المثلث الذي نسب أضلاعـــ ٣ : ٤ : ٥ يعتبر مثلث قانم الزاوية في النقطة المقابلة للصلع الذي طولمه ٥ متر، ولذلك نحدد طُـول جـ د ٣ متر على الخط المستقيم أب ثم نَشِتُ طُرِفُ الشريطُ عَنْدُ النَّقَطَةُ دُوعَلَى بَعْدُ ٩ مَثَرُ مِنَ الشَّرِيطُ يحدد عند النقطة جـ ثم نأخذ طول ٤ متر من جـ من الشريط يحدد عَند النقطة هـ شكل ( ١ - ٢١) فيكُون المنَّبقي هو ٥ مَتر وبدَّلَك نُكون قد حددنا العمود على الخط أب عند النقطة جـ.



شکل (۱--۲)

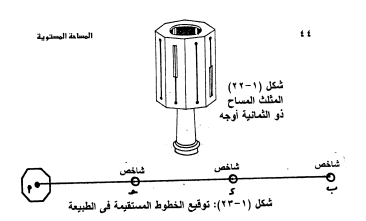


# ١-٦-١ التحشية بإستخدام المثلث المساح

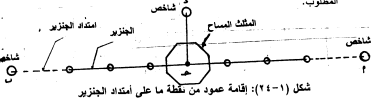
يتكون المتلّث المساح المنشورى (دو الثمانية أوجه) من منشور نحاس أجوف دو ثمانية أوجه كما فى شكل (١-٢٢) ويوجد شرخ طولى ضيق فى وسط أربعة أوجه من أوجهه المتبادلة كما يوجد بالأربعة أوجه المتبادلة المخرى شرخ ضونى ضيق بأعلاه أو بأسفله شباك بمنتصفه شعره على المتداد الشرخ بحيث أن كل شرخ يقابله شباك فى الوجه المقابل. والمستوى الرأسى المار بأى شرخ وشعرة متقابلتين عمودى على المستوى الرأسى المار بالشرخ والشعرة المتقابلتين الأخربيين وتمر هذه المستويات بمركز الجهاز الذي يثبت فى حامل المثلث ذو الشلاث شعب. ويستمد المثلث المساح فى الأعمال الاتية:

# أ- توقيع الخطوط المستقيمة في الطبيعة ومدها:

يثبت المثلث المساح رأسيا في نقطة (أ) كما في شكل (١-٢٣) ويثبت شاخص في نقطة (ب) ثم ينظر الراصد من شرخين متقابلين ويدير المثلث حتى يرصد الشاخص في نقطة (ب) على أمتداد خط النظر ثم يأمر شخصا يحمل شاخصا ثالثا (ج) بأن يتحرك يمينا ويسارا على الأتجاه أب حتى يرصده وبذلك يقع الشاخص (ج) على الأتجاه أب وبنفس الطريقة يمكن توقيع عدة نقط على الأتجاه أب مثل نقطة (د). كما يمكن توقيع نقطة أخرى على أمتداد الأتجاه أب.

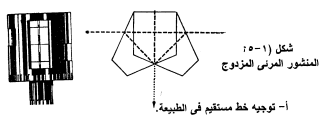


 ب- إقامة عمود من نقطة ما على أمنداد الجنزير:
 شبت المثلث المساح رأسيا في نقطة (جـ) مثلا الواقعة على أمنداد الجنزير المفرود على الخط أب كما في شكل (١-٢٤) ونرصد الشاخصين الموجودين في نهايتي الخط عند أ، ب وذلك بالنظر من خالل شرخين متقابلين. نحتفظ بالمثلث في هذا الوضع وينظر الراصد من الشرخين المتعامدين على أتجاه الشرخين السابقين ناحية الجهة المطلوب إقامة العمود منها ويَـامر شخصا بتثبيت شاخصاً في (د ) فيكـون (جــ د) هــو العمــود

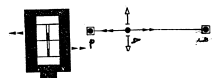


١-٣-٦- التحشية باستخدام المنشور المرنى المزدوج

المنشور المرنى المزدوج (المثلث ذو المنشورين)عبارة عن منشورين خماسيين مركبان فوق بعضهما أحدهما ينجه سطحه العاكس الأول السي بداية الخط عند (أ) بينما يتجه سطح المنشور العاكس الثاني الى نهاية الخط عند (ب) وبذلك يمكن توجيه أى خط على أستقامة الخط أب علاوة على توقيع الأعمدة مع التأكد من أتجاه الخط الأصلى أثناء إقامة العمود (شكل ٢٥-١). ويستخدم المنشور المرنى المزدوج في الأعمال الأتية:



نقف بالمنشور بعد تثبيته على عموده المعدني عند أى نقطة على الخط أب وندير المنشور حتى تظهر صورة كلا الشاخصين المحددين لنهايتي الخط أمام الراصد ثم نتحرك بحامل للأمام أو للخلف حتى نقع هاتان الصورتان على أستقامة واحدة كما يوضيح شكل (١-٢٦). نغرس العمود المعدني رأسيا في الأرض وبذلك نحدد نقطة واقعة على الخط أب. نأمر شخصا أخر يحمل شاخص بالتحرك عند أى نقطة أخرى مطلوب تحديدها على الخط حتى تظهر صورة الشاخص الجديد منطبقة تماما على صورة الشاخصين السابقين ثم نأمره بغرس الشاخصين. نكرر العملية بأستعمال عدة شواخص في النقط المطلوبة مع عدم تحريك المنشور في مكانه.

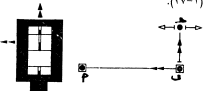


شكل (١-١): توجيه خط مستقيم في الطبيعة

ب- إقامة عمود من نقطة ما على أمتداد الجنزير:

نحدد النقطة (جـ) مثلا على أنجاه الخط أب والذي يمثله الجنزير بالطريقة السابقة ثم نامر شخصا معه شاخص بالتحرك في أتجاه العمود المطلوب حتى نرى الصورة المعكوسة للشاخصين أ ، ب المحددين لنهايتي ٢٦ غ المستوية

الخط على إستقامة هذا الشاخص الذى نرصده من فتحة بالمنشور. نغرس الشاخص فى هذا المكان فيعطى موقع العمود المقام على أمتداد الجنزير كما يوضح شكل (-77).



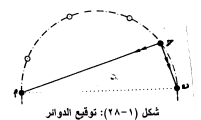
شكل (١-٢٧): إقامة عمود من نقطة ما على أمتداد الجنزير

#### ج- إسقاط عمود من نقطة خارجة على أمتداد الجنزير:

نثبت شاخص عند النقطة المطلوب إسقاط عمود منها ثم نتحرك بالمنشور المثبت على عموده المعدنى في إنجاه الخط أب بحيث نرى صورتى الشاخصين المثبتين عند أ ، ب حتى نقع هاتين الصورتين على الشاخص المثبت في النقطة المعلومة والذى نرصده من فتحة بالمنشور. نغرس العمود المعدنى في الأرض عند هذا الوضع فيكون هو موقع العمود المطلوب إسقاطه.

#### د- توقيع الدوانر:

سوسي سوسي سوسي المثلث المساح في توقيع الدوائر كما يوضح شكل (٢٨-١) حيث يتم إقامة زوايا قائمة من نقاط معينة بين نقطتي محدودين أو ب فتحدد هذه النقاط محيط الدائرة التي قطرها هو الخط أب.



#### تمارين على الباب الأول

- (١) أُوجِد القيمة بالتقدير الدائري للزاوية ٣٠ ٪ ٢٤ ٣٥
- (٢) أُوجد قيمة الزاوية بالتقدير الستيني إذا كانت قيمتها بالتقدير الدائري ط.
- (٣) أُوجِد قَيِمةَ الزَّاوِيةَ بِالنَقَدِيرِ السَّنَيْنِي إذَا كَانْتَ قَيِمَتُهَا بِالنَّقَدِيرِ الدَّانِـرِي
- (٤) إشرح مستعينا بالرسم كيف يمكنك توقيع زاوية قدرها ٤٥ درجة باستعمال الشريط.
- (°) اشرح مستعينا بالرسم كيف يمكنك توقيع زاويـة قدرهـا ٢٠ °٥ باستعمال الشريط.
- (٦) أوجد المسافة الأفقية إذا كانت المسافة الأفقية المقيسة تساوى ٢٣٠.٩٢ مترا وزاوية الإنحدار تساوى ١١ ٤.
- (٧) أوجد المسافة الأقفية إذا كانت المسافة المقيسه تساوى ٢١٣٠,٠٢ منرا وزاوية الإنحدار تساوى ٥٥ °°.
- (^) قيست المسافة بين نقطتين على أرض منحدرة فكانت ٢٥٢٠,٢٠ متر. فإذا كان الفرق في الإرتفاع بين النقطتين = ٧٢,٦٥ مترا أوجد المسافة الأفقية بين النقطتين (٢٥١٠,١٥).
- (٩) أوجد المسافة التي يجب توقيعها على أرض مائلة. زاوية الميلان تساوى
   ٢٠ ٥٠ للحصول على مسافة قدرها ٣٩٠ منر.
- (۱۰) أوجد المسافة الَّتَى يَجِب تَوقِيعهَا عَلَى أَرْضَ مَانِكَ، بَرَاوِيــة مَيــل ۱۰ ۱۰ ان للحصول على مسافة قدرها ٥٠٠ متر.
- (١١) أوجد المسافة الافقيـة آذا كمانت المسافة المقبسّة على أرض مانلـة = ٢٠٠ مترا وكانت زاوية الميلان = ٢٠٠.
- (١٢) أوجد المسافة الأققية إذا كانت المسافة المقيسة هي ١٤٩,٩٢ مـترا والغرق بين النقطتين = ١٤,٧٧ مترا.
- (١٣) أوجد المسافة الأفقية بين نقطتين إذا كانت المسافة المقيسـة هـى (١٣) وجد المسافة المقيسـة هـى
- (12) أوجد المسافة بين نقطتين أ ، ب إلى أقسرب سنتيمتر إذا كانت المسافة المقيسة تساوي ١٩ ١٩ متر على أرض مائلة نسبة الميل فيها = ١٩٪.
- (١٥) أوجد المسافة بين نقطتين إلى أقرب سنتيمتر إذا كانت المسافة المقاسـة تساوى ٧١٤,٢١ متر على أرض مائلة. نسبة الميل فيها = ١٦٪.

 (١٦) إذا كانت المسافة بين النقطتين أ ، ب = ٩٠٩,٥٢ متر. وكانت النقطة أ تزيد في الأرتفاع عن النقطة ب بمقدار ١٣,٢١ متر فأوجد المسافة الأفقية أ ب.

- (۱۷) إذا كانت المسافة المائلة تساوى ٢٢٢٠,١٠ متر وكانت زاوية الميل = , ١٠٥٥ درجة فما المسافة الأفقية.
- (۱۸) إذا كان المطلوب تثبيت نقطتين فى منطقة منحدرة زاوية الميل فيها = ٥٠ الله من ١٠٥ من ١٠٠ من ١٠٠ من المسافة الألاقية بين النقطتين = ٥٠٠ منر فما هى المسافة المائلة التي يجب توقيعها مقربة إلى أقرب سنتيمتر.

(۱۹) ما هى المسافة التى يجب توقيعها على أرض مائلة بنسبة = ٥٠٠ ٪ حتى نحصل على مسافة أفقية قدر ها ٥٠٠ متر؟

- (٢٠) ما هي المسافة التي يجب توقيعها على أرض مائلة بنسبة = ١٨,٥٪ حتى نحصل على مسافة أفقية قدر ها ٥٠٠ متر.
- (٢١) المسافة بين نقطتين على أرض مائلة = ٢٨,٢١٥ متر والفرق فى الأرتفاع بينهما يساوى ٤٢,٥ متر. أوجد المسافة الأفقية.
- (۲۲) النقطة أ منخفضة عن مستوى سطح البحر بمقدار ۲,۷۳ متر والنقطة ب مرتفعة عن مستوى سطح البحر بمقدار ٧,٩٥ متر فإذا كانت المسافة المقيسة بينهما على سطح الأرض = ١٣٢٣,٧١ متر. فما هي المسافة الأفقية بين النقطتين؟
- (٣٣) النقطة أ منخفضة عن مستوى سطح البحر بمقدار ٥,٥٦ متر والنقطة ب مرتفعة عن مستوى سطح البحر بمقدار ٩,٩٥ متر فإذا كانت المسافة المقاسة بينهما على سطح الأرض = ١٣٢٣,٧١ متر فما هي المسافة الأفقية بين النقطتين؟
- (۲۲) أوجد المسافة الأفقية بين النقطنين أ ، ب إلى أقرب سنتيمتر دكانت المسافة المقيسة تساوى ۲۰۰٫۲۰ متر وزاوية الميل = ۲۲ ۱۸ ۱۸ °.
- (٢٥) أوجد المسافة الأفقية بين النقطتين أ ، ب إلى أقرب سنتيمتر إذا كانت المسافة المقاسة تساوى ٨٨٩,٣٩ متر على أرض بنسبة ميل = ٥٪.
- (٢٦) إذا كان الطول الأسمى لشريط الصلب هو ٣٠ متر والطول الحقيقى = ٢٩,٩٧٧ متر والمسافة المقيسة بهذا الشريط هي ٣٠٠,٥٢ متر فما هي المسافة الحقيقية؟
- (۲۷) إذا كان الطول الأسمى لشريط الصلب هو ٥٠ متر والطول الحقيقى = ٥٠٠,٥١ متر والمسافة المقيسة بهذا الشريط هي ٥٥٥,٥٢ متر فما هي المسافة الحقيقية؟

- (٢٨) قيست المسافة أب بشريط ينقص ٤سم عن طوله الأسمى فكانت ٣٢٥,٢٨ متر فإذا كانت المنطقة منحدرة إنحدارا منتظما والنقطية أمر تفعة عن النقطة ب بمقدار ١٦,٧٢ متر فأوجد المسافة الأفقية بين النقطتين أ، ب.
- (٣٩) قيست المسافة أب بشريط ينقص ٣,٥ سم عن طوله الأسمى فكانت المعرب ٢٣٥ متر، فإذا كانت المنطقة منحدرة إنحدارا منتظما والنقطة أمر تفعة عن النقطة ب بمقدار ١٩,١٢ متر فأوجد المسافة الأفقية بين النقطتين أ، ب.
- (٣٠) إذا كان الطول الأسمى للشريط = ٣٠ متر والطول الحقيقى ٣٠,٠١ متر فما الخطأ في القياس؟
- (٣١) إذا كانت المسافة المقاسة على أرض مائلة بين النقطتين أ ، ب هى مرورية وإرتفاع النقطة ب = ١٨,٣١ متر فأوجد المسافة الأفقية بين النقطتين.
- (٣٢) عند قياس مسافة بجنزير طوله الأسمى ٢٠ متر كان طولها ٧ شوك بالأضافة إلى جزء أقل من جنزير كامل طوله ١٤,٥ متر وبفحص الجنزير وجد أنه ينقص عقلة من المتر الثامن والعاشر. ما هو الطول الحقيقي لهذة المسافة؟
- (٣٣) قيست مسافة بجنزير طوله الأسمى ٢٠ متر وكان طولها أربع شوك بالأضافة إلى جزء من جنزير طوله ١٢,٤٥ متر وبفحص الجنزير وجد أنه ينقص عقلة بين المتر الثامن والعاشر. أوجد الطول الحقيقى للمسافة؟
- (٣٤) لرفع منطقة استخدم الجنزير في القياس وحددت طول عبارة عن ٧ شوك، ٨ عقل، وجزء قدرته ١٠ سم بفحص هذا الجنزير وجدته ينقص عقلة بين المتر الرابع والسادس. ما طول الخط الصحيح لو قيست مساحة معينة اعتمادا على أرصاد هذا الجنزير فكانت ٣٠ ٢٠٠٠ الخط من المساحة الفعلية إذا اعتبرت الخطا منتظم في الجنزير كله؟
- (٣٥) المطلوب ایجاد المسافة بین نقطتین أ ، ب الاتحدار بین النقطتین منتظم مما سمح بقیاس المسافة علی سطح المائل فکانت ١٨٥,٨٠ متر وکان منسوب نقطة (أ) ١٣٠٤ متر ، ومنسوب نقطة (ب) ١٢,٤٠ متر أوجد المسافة إذا كان الجنزير المستخدم فی القیاس به تمدد الد.

(٣٦) قيس خط على المائل فكان ٣٠ مـترا وكــانت المسافة الرأسية بين
 طرفى الخط المــانل ٤ مترا ـ ماهى المسافة الأفقية لهذا الخط.؟

(٣٧) لايجاد ارتفاع مبنى يصعب الوصول إلى قمته وضع شاخص طوله ٣ متر على بعد ٦ متر من المبنى ثم أخذت تتحرك بشاخص آخر طوله ٢ متر إلى الأمام والخلف حتى وجدت أن نهاية الشاخص الصغير تقع على استقامة نهاية المبنى ونهاية الشاخص الأخر وقيست بعد الشاخص الكبير عن الشاخص الصغير فوجدتها ٢ متر. فما هو ارتفاع المبنى.

(٣٨) قيست مساحة قطعة أرض وذلك بقياس أبعادها بالجنزير فكانت ٢ سام عن طوله المستعمل ينقص ١٠ سم عن طوله الحقيقي. ماهي المساحة الحقيقية للأرض بالهكتار إذا كان الطول الأسمى للجنزير ٢٠متر.

(٣٩) فَطَعَةُ أَرض مثلثة الشكل ـ قيست قاعدتها بجنزير طوله ٢٠,٤٠ منرا فكانت ٦٠,٤٠ منرا - بجنزير فكانت ٦٠٤ منرا ـ بجنزير طوله ١٩,٥٠ منرا ـ بجنزير طوله ١٩,٥٠ منرا ـ فإذا كان ميل الأرض الطبيعية في اتجاه أرتفاع المثلث ٨٪ وأن الجنزير الأسمى في الحالتين هـ و ٢٠ مـترا فـ أوجد المساحة الحقيقية للأرض بالهكتار.

(٠٠) قيست مسافة بشريط صلب طوله الأسمى ٢٠ متر ووجد أن طولها ٦ شوك بالأضافة إلى جزء أقل من شريط كامل طولــه ١٨,٢٥ مــتر وبمعايرة الشريط وجد أن به استطالة نتيجة ارتفاع درجة الحرارة بمقدار ١٠ سم فما هو الطول الحقيقي لهذه المسافة.

(٤١) قيست مسافة بين نقطتين على سطح أرض ذات ميل منتظم وتتحدر إلى أسفل بنسبة ٦٪ فكانت ١٦٧٥ متر. وعند معايرة الجنزير الذى استخدم في القياس وجد أنه ينقص عقلة بين المتر العاشر والثاني عشر، وطول الجنزير الأسمى ٢٠ متر. فما هي المسافة الأفقية الصحيحة بين النقطتين.

(٤٢) قطعة أرض مربعة الشكل ـ قيست بجنزير فكانت مساحتها ١٥ س ٣٠ ٤٠ وبمعايرة الجنزير وجد أنه ينقص بمقدار ١٥٠٠ فما هي المساحة الحقيقية لهذه الأرض بالهكتار . ثم أوجد الأبعاد الحقيقية لهذه الأرض.

(۲۳) قطعة أرض على شكل شبه منحرف أب جد وقاعدتيه أد ، ب جد ، وارتفاعه يمثل الضلع جدد . قيست طول القاعدة الصغرى فكانت ١٦ طرحة، و ٨٠ متر، ٤ عقل وطول القاعدة الكبرى فكانت ١٦ طرحة، و ٨ متر و ٧ عقل والأرتفاع جدد كان ٨ طرحة و ٦ متر و ٢ عقل الوجد

المساحة الحقيقية لشبه المنحرف بالفدان والقير اط والسهم إذا كان الجنزير المستعمل في القياس ينقصه عقلة بين المتر الثامن والعاشر.

(٤٤) يراد قياس الزاوية أب جه باستعمال الشريط فأخذت النقطة د على الخط ب جه ١٢ متر وأخذت النقطة هم على ب أبحيث كانت المسافة هم ب ساوى ١٥ متر، وقيست المسافة د هه فكانت ١,٣٥ متر. أوجد قيمة الزاوية إلى أقرب دقيقة.

(۵۶) لایجاد المسافتین ب أ ، ب جـ فی المثلث أ ب جـ تم قیاس الضلع أ جـ فوجد أنه یساوی ۱۳۰٬۲۰ مـتر. ورصـدت الزاویتـان ( أ ) = ۲۰ ۲۰ وجد المسافتین.

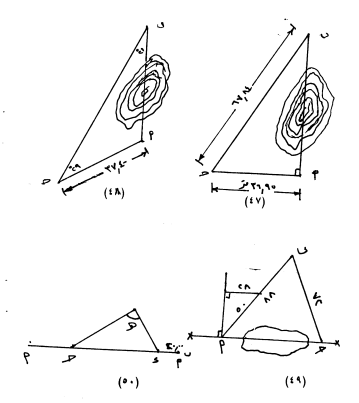
(٢٦) عند قياسُ البعد أب المتعذر قياسه اضطرت فرقة المساحة إلى تشكيل المثلث أب جثم قياس الضلع أج = ١٩٠,٠١ متر. رصدت بعد ذلك الزاوية (أب ج) فكانت تساوى ٩٠ درجة وقيس الضلع ب جفكان ١٨٨,٩٥ متر. فإذا كانت النقطة جمرتفعة عن كل من أو ب بمقدار ٢ امتر فما المسافة الأفقية أب؟

(٤٧) نظراً لوجود عائق بين النقطتين أ ، ب عند ايجاد المسافة بينهما أخذت القياسات كما هو مبينا بالشكل أوجد البعد أ ب.

(٤٨) نظرا لوجود عانق بين النقطتين أ ، ب عند ايجاد المسافة بينهما أخذت القياسات كما هو مبينا بالشكل أوجد البعد أ ب.

(٤٩) نَظْرًا لُوجُود عَانَقَ بَيْنِ النَّقَطَتَيْنَ أَ ، جَ عَنْدَ الْجِادَ الْمُسَافَةُ بَيْنَهُمَا أَخَذَتُ القياسات كما هو مبينًا بالشكل أوجد البعد أج..

(٥٠) لإيجاد المسافة أب فى الشكل المبين رصدت المسافة أجـ فكـانت ٢٠٠٠متر والمسافة جـ هـ = ٦٠ مــتر والزاويــة جــ هــ د = ٩٠ والمسافة هـ د = ٢٠٠ متر أوجد المسافة أب.



# الباب الثاني مقاييس الرسم Scales

-. . .

# الباب الثاني

# مقاييس الرسم

#### ٧ - ١ - مقدمة

من الطبيعى أنه لايمكن رسم خرائط لمنطقة معينة بأبعادها الطبيعية لذلك نضطر لتصغير هذه الأبعاد لإمكان رسمها على الورقة وذلك بنسب تصغير مناسبة تتوقف هذه النسبة على:

١- أهمية العمل المراد إنشاء الخريطة له.

٢- أبعاد اللوحة التى ترسم عليها الخريطة.

٣- نوع الخريطة من حيث الغرض التي تنشأ من أجله.

ولذا يجب تحويل الأبعاد في الطبيعة الى نسبة معينة منها وتسمى بمقياس الخريطة أو مقياس الرسم بمعنى أخر أن مقياس الرسم هو النسبة الثابتة بين طول أى بعد على الخريطة والطول المقابل لـه فى الطبيعة فمثلاً إذا قيس طول على الخريطة فكان مقداره ١٠ سم وكان هذا الطول يمثل على الطبيعة ٥ كم فإن مقياس الرسم يكون ( ١٠ : ٥ × ١٠٠٠ × ١) أى يساوى ١ : ٥٠٠٠ و وقرأ واحد الى خمسين ألف.

#### ٢-٢- أنواع مقاييس الرسم:

تنقسم مقاييس الرسم المستعملة في المساحة الى نوعان:

#### أ- المقاييس العددية:

#### ب- المقاييس التخطيطية:

لتعيين الأطوال على الطبيعة باستخدام المقياس العددى لابد لنا من أجراء عمليات حسابية على الأطوال الموجودة على الخريطة. ويمكن

الأستغناء عن هذه العمليات الحسابية التى نتم كل مرة لتعيين طول معين على الطبيعة وذلك برسم مقياس الرسم للخريطة بطريقة معينة ويعين من هذا المقياس الأطوال بصورة مباشرة وتعرف هذه المقاييس بالمقاييس التخطيطية ومزايا هذه المقاييس:

١- توفير الوقت وقلة أحتمال الخطأ.

٢- أبسط من المقاييس العددية خصوصا إذا كانت القطعـة المراد
 رسمها تحتوى على خطوط كثيرة.

٣- برسم المقياس التخطيطى فسى أسفل الخريطة فتتعرض هذه المقابيس لنفس العوامل المؤثرة على الخريطة بمعنى أن أى تغير يطرأ على الخريطة من تمدد أو إنكماش يقابله تغير مماثل على مقياس رسم الخريطة وتنقسم المقابيس التخطيطية السى مقابيس تخطيطية بسيطة ومقابيس شبكية.

#### ٢-٢-١- المقاييس التخطيطية البسيطة:

المقاييس التخطيطية البسيطة تعرف احيانا بالمقاييس الطولية وهى عبارة مسطرة صغيرة مرسومة أعلى أو اسفل الخريطة. والأمثلة التالية توضح كيف يمكن تصميم هذه المقاييس:

مثال أ: أرسم مقياس رسم بسيط ١ : ١٠٠٠ بدقة ٢ متر

لحاء:

معنى هذا المقياس أن وحدة الطول على الخريطة يقابها ١٠٠٠ وحـدة من هذا الطول في الطبيعة فنقول:

١ سم على الخريطة يقابله في الطبيعة ١٠٠٠سم

١ سم على الخريطة يقابله في الطبيعة ١٠ متر

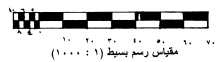
لرسم هذا المقياس نرسم خط مستقيم بطول مناسب ونأخذ عليه أقسام متساوية طول كل قسم ١ سم ويكتب عليها ما تساويها في الطبيعة وهي ١٠ متر. وبمقياس الرسم هذا يكون أصغر قسم يمكن معرفته هو ١ متر وحيث أن الدقة المطلوبة من المقياس هي ٢متر بمعنى آخر أن أقل قراءة على المقياس تساوى ٢متر لذلك نأخذ قسم (١سم) على يسار القسم الأول ونقسمه الى عدد من الأجزاء يمكن تحديدها من العلاقة الآتية:

عدد أقسام المقياس = ما يمثله الوحدة المطلوبة

الحل:

عدد أقسام المقياس = 
$$\frac{\cdot |\alpha|}{\mathsf{Var}}$$
 عدد أقسام المقياس =  $\mathsf{Var}$ 

بتقسیم القسم الأیسر الی خمس أجزاء كـل جـز، یسـاوی ۲مـنـر. كمـا یوضح الشكل التالی:

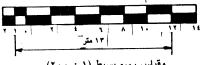


مثال ٢: في المثال السابق بين على المقياس الأبعاد ١٢ منر، ٣٤منر، ٤٨



مثال ٣: أرسم مقياس رسم بسيط ١: ٢٠٠ بدقة امتر مبينا عليه البعد ١٣متر.

كل اسم على الخريطة يقابله ٢٠٠سم في الطبيعة كل اسم على الخريطة يقابله ٢متر في الطبيعة عدد الأقسام = ٢٠ \_ عدد الأقسام = ٢ قسم



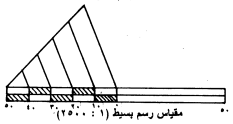
مقیاس رسم بسیط (۱: ۲۰۰)

مثال ٤: أرسم مقياس بسيط ١: ٢٥٠٠ يقرأ ١٠ قصبات.

قصبة على الخريطة يقابلها في الطبيعة ٢٥٠٠ قصبة ٣,٥٥ متر على الخريطة يقابلها في الطبيعة ٢٥٠٠ قصبة ٣,٥٥ مليعة ٢٥ قصبة ١٥,٧ سم على الخريطة يقابلها في الطبيعة ٢٥ قصبة
 ٢,٧ سم على الخريطة يقابلها في الطبيعة ٥٠ قصبة

ويلاحظ أننا لم نقف عند الحد ٣,٥٥ سم يقابلها في الطبيعة ٢٥ قصبة بل أخذنا الحد ٧,١ سم يقابلها في الطبيعة ٥٠ قصبة وذلك لعدم أمكان نقسيم ٣,٥٥ أو رسمها بالمسطرة العادية.

وهنا نجد انه لا يمكن تقسيم خط طوله ٧,١ سم الى ٥ اقسام باستعمال المسطرة لذلك نستعمل طريقة هندسية معروفة وهى أننا نرسم أى خط من أحد طرفى فى الجزء الأخير ونأخذ عليه ٥ أطوال متساوية معروفة ٢سم مثلا ونصل نهايتها بنهاية الجزء ونرسم موازيات لهذا الخط من نقط التقسيم.



#### ٢-٢-٢ المقاييس الشبكية

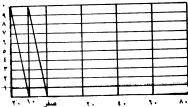
يستعمل هذا المقياس النفس الخرض الذي يستعمل له مقياس الرسم البسيط إلا أنه يمكننا بواسطته تعيين الأطوال القصيرة التي لايمكن تعيينها بواسطة المقياس البسيط وذلك في الحالات التي لايمكن فيها تقسيم القسم الذي على يسار الصفر الى العدد المطلوب من الأقسام. وفيما يلي أمثلة لتوضيح كيفية تصميم المقاييس التخطيطية الشبكية.

مثال ١: صمم مقياس رسم ١: ٢٠٠٠ بين أمتارا صحيحة.

الحل:

١ متر فى الخريطة يقابلهم فى الطبيعة ١٠٠٠متر.
 ١٠٠ اسم فى الخريطة يقابلهم فى الطبيعة ٢٠٠٠متر.
 ١سم فى الخريطة يقابلهم فى الطبيعة ٢٠متر.

ونرسم مستقيما أفقيا على الخريطة ونقسمه الى اقسام رئيسية متساوية كل منها يساوى اسم ويبين ٢٠ متر في الطبيعة ونبين الأبعاد المقابلة لها أبتداء من صفر، ٢٠ ، ٢٠ وهكذا ونأخذ قسما على يسار الصفر قيمته ٢٠ مترا وهو يساوى في الخريطة اسم والمطلوب أن يبين المقياس امتر ومن البديهي أنه لايمكن تقسيم اسم الى ٢٠ قسما. لذلك نقسم الجزء الأساسي أعمدة الى قسمين كل منهم يساوى ١٠ أمتار ثم نقيم على المقياس الأساسي أعمدة من النقط الأساسية للجزء الذي على يسار الصفر ونأخذ عليه ١٠ ابعاد متساوية ونرسم منها خطوط موازية للمقياس الأساسي ثم نصل قطرى المستطيلين المكونين في القسم الذي على يسار الصفر والقطر المائل المجاور المستطيلين المكونين في القسم الذي على يسار الصفر والقطر المائل المجاور لم ويحصر هذا القطر مسافات الخطوط المتوازية تكون على الترتيب من أسفل الى أعلى المتر، ٢متر، ٣متر وهكذا يكون المقياس المطلوب إنشاؤه هو المبين بالشكل التالى:



ويلاحظ في هذا المثال أنه يمكن التحكم في أقل وحدة على المقياس الرئيسي وعلى ذلك يمكن تحديد عدد الأقسام لكي يمكن الحصول على أقل ق اءة.

عدد الأقسام الرأسية = أقل وحدة على المقياس الرئيسى أقل قراءة مطلوبة (الدقة المطلوبة)

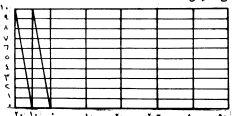
مثال ٢: أرسم مقياسا تخطيطيا ١: ١٠٠٠ يقرأ ١ ذراع الحل:

۱ ذراع يقابلها فى الطبيعة ١٠٠٠ ذراع ٧٥سم يقابلها فى الطبيعة ١٠٠٠ ذراع ٥,٧سم يقابلها فى الطبيعة ١٠٠ ذراع ٥,١سم يقابلها فى الطبيعة ٢٠ ذراع

ولذا نرسم خطا مستقيما ونأخذ عليه أقسام رئيسية طول كل منها ٥,١سم لتبين ٢٠ ذراع في الطبيعة مع أعتبار أخذ القسم الذي على يسار الصفر لتقسيمه الى قسمين كل منها ١٠ أذرع. والأن لتعبين الأقسام الرئيسية وعددها نجد:

وعددها نجد: عدد الأقسام الرأسية = \_\_\_\_\_ اقل وحدة \_\_\_\_ = \_\_\_ - ٢٠ أقسام أقل قراءة \_\_\_\_\_

ولذا تتبع نفس الخطوات التى فى المثال السابق ونصل قطرى المستطيلين لنحصل على أقل قراءة وهى ١ ذراع. وبين الأطوال ٣٥ ، ٨٤ ، ١١٢ذراع على المقياس.

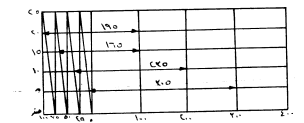


مثال ٣: أرسم معياس شبكي ١ : ٥٠٠٠ يقرأ ٥ مترا. الحان

> امتر يقابله فى الطبيعة ٥٠٠٠ مترا اسم يقابله فى الطبيعة ٥٠ مترا

٢سم يقابله في الطبيعة ١٠٠ مترا

عدد الأقسام = -٠٠ أقسام

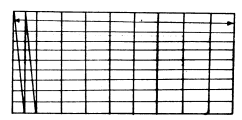


مثال ؛: أرسم مقياس شبكى لخريطة مرسومة بمقياس ١: ٢٠٠ يبين الى عشرة سنتيمترات وبين عليه الطول ١٦,٩٠ مترا.

الحل:

٢٠٠ متر على الطبيعة يمثلها ١٠٠ سم على الخريطة
 ١ متر على الطبيعة يمثلها ٥٠٠ سم على الخريطة
 ٢ متر على الطبيعة يمثلها ١ سم على الخريطة

عدد الأقسام = 
$$\frac{7}{1.0}$$
 = ۲۰ قسم



إذا أردنا توقيع خط قسنا طوله فى الطبيعـة وليكن ٦,٩٠ مـترا علـى الخريطة فأننا نفتـح الـبرجل بطـول المقيـاس كلـه (أى ٦ مـترا) ويبقـى ٩٠،٠ مترا هو طول الجزء هـ و.

٣-٢ إيجاد الطول الحقيقى لخط مرسوم على الخريطة:

إذًا قسنا خطأ من الخريطة وأردنا معرفة ما يقابله على الطبيعة فيمكن بيان ذلك من المثال التالي:

مثال: أرسم مقياسا شبكيا ١ : ٢٠٠٠ دقته قصبة واحدة. بين كيف تحدد طول خط (س ص) في الطبيعة إذا كان هذا الخط (س ص) بالرسم هو الذي يمثله في الخريطة.

ا قصبة على الخريطة تقابل ٢٠٠٠ قصبة في الطبيعة
 ٣٠٥ سم تقابل ٢٠ قصبة في الطبيعة
 ١٠ قصبة في الطبيعة

وقد حددنا ١٠ الأن لأن الجزء الفرعى

= دقة المقياس × عدد الأقسام الرأسية = ٢ × ١٠ = ١٠ قصبة

نَاخَذَ القَسم الرأسي = ٢٠ قصبة عدد الأقسام الفرعية = ٢٠ = ٢

يرسم المقياس الشبكى بالطريقة السابقة، ولتحديد طول س ص نتبع الخطوات التالية:

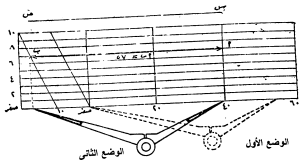
١ نفتح الفرجار بطول س ص (وإذا كان أكبر من طول المقياس كلـه فتقسم الى أكثر من جزء)

٢- نضع سن الفرجار الأيسر على صفر التدريج فى المقياس مع وضع السن
 الأيمن على حافة المقياس.

. ميس سى \_\_ \_\_\_. ٣- نزحزح السن الأيسر حتى يقع السن الأيمن على طرف أول قسم رنيسى كما هو مبين فى الوضع الثانى للفرجار.

٤- نحرك طرفى الفرجار آلى أعلى بشرط أن يظل الطرف الأيمن على الخط الرأسى أما الطرف الأيسر فيظل مع السن دائما على خط أفقى واحد الى أن يقطع السن الأيسر خطا مائلا عند نقطة وبذلك يكون سنا الفرجار قد أخذا وضعا يحصران فيه المسافة المبينة أب ويكون طول الخط س ص على الطبيعة

- ۲ ، ۲ + ۲ ، ۲ + ۷ = ۵۷ قصبة



# ٢- ٤- العلاقة بين خطوط الخريطة وما يقابلها في الطبيعة:

قد يحدث أحيانا أن توجد خط أو مساحة معينة من خريطة بمقياس رسم يختلف عن مقياس رسم الخريطة التى رسمت به. فإذا رمزنا لمقياس الرسم المرسوم به الخريطة م، والمقياس المطلوب م،. فيكون الطول المطلوب = الطول المرسوم × مرب

المساحة المطلوبة = المساحة المرسومة  $\times \left(\frac{A^{1}}{A^{2}}\right)^{T}$ 

مثال ١: رسم خط بمقياس ١ : ٠٠٠٠ ولكن عند قياسه قدر طوله بواسطة 

امترا × ۲۰۰۰ = ۲۰۰۰ مترا 
$$\times$$
 ۲۰۰۰ مترا

مثال ۲: رسمت قطعة أرض على خريطة بمقياس ١: ٢٥٠٠ وحسبت مساحتها بأعتبار أن مقياس الرسم هو ١: ١٠٠٠ فكانت ٢٥ هكتار فما هي المساحة الحقيقية لها؟

 $(\frac{\gamma}{\gamma}) \times (\frac{\gamma}{\gamma})$  المساحة المقاسة المقاسة المساحة المس

$$=$$
 ۲ (  $\frac{70...}{1 \times 1...}$  )  $=$ 

٦٤ المستوية

# تمارين على الباب الثاتي

(١) صمم مقاييس الرسم التالية:

(٢) صمم مقياس رسم ١: ٢٠٠٠ بعطنى أمتار صحيحة وأخر ١: ١٠٠٠ يعطى أمتار صحيحة.

(٣) صمح مقياس رسم الدقيق مقياس رسم شبكى لأستخدامه مع خريطة بمقياس رسم ١ : ١٥٠٠ ودقة واحد معمارى وبين على الرسم الطوال ٧٧ دراع.

(٤) أرسم خريطة بمقياس ١: ٣٠٠ احتجت لتصميم مقياس الأستعمله في التوقيع صمم هذا المقياس مع الرسم الدقيق إذا كانت دقة التوقيع ٢٠سم. (٥) أرسم مقياس رسم شبكي ١: ٢٥٠٠ ليقرأ أمتار صحيحة.

(٦) لتوقيع خريطة مساحية مقياس رسمها ١ : ٥٠٠ احتجت لتصميم مقياس شبكى للحصول على الدقة اللازمة (١٠، متر) أرسم المقياس بدقة مبينا عليه الطول، ١٧,٧ متر لو كانت هذه الخريطة تستخدم لمشروع لا يحتاج لهذه الدقة بل كانت خمسة أضعافها كافية. أرسم المقاس المناسب.

(٧) أرسم مقياس رسم شبكى لتوقيع خريطة مقياس رسمها ١: ١٥٠ بدقة
 ٢٠ سم.

(^) أرسم مقياس رسم شبكى ١ : ٠٠٠ يقرأ ٢٠٠ من القصبة ـ استعمل هذا المقياس فى رسم قطعة أرض رباعية الشكل أب = ١٢,٨ قصبة، ب جـ = - ٨,٢ قصبة، د أ = ١١,٢ قصبة، د ب = ١٤,٢ قصبة طول القطر أجـ.

# الباب الثالث الخرائط المساحية SURVEY MAPS



## الناب الثالث

# الخرائط المساحية SURVEY MAPS

#### ٣-١- مقدمة:

لما كان الهدف الأساسي هو دراسة وتعيين شكل الأرض وتمثيله على خرائط بمقاييس رسم مختلفة يمكن استعمالها في المشاريع الهندسية والزراعية لذك فقد كان من الضروري ترتيب هذه الخرائط حسب مقاييس رسمها وأنواعها وأغراضها وذلك حتى يمكن الأستدلال عليها ومعرفة موضعها بالنسية لمجموعة من الخرائط.

## ٣-٢- أنواع الخرائط

## - الخرائط الطبوغرافية: Topogrphic Maps

وهذا النوع يبين بالإضافة الى التفاصيل والحدود الطبيعية والصناعية فأنه يمكن تمثيل الأرتفاعات والإنخفاضات ممثلة بطريقة الألوان أو التظليل أو بخط وط الكنتسور. وتعتبر الأخيرة أدق طرق تمثيل الارتفاعات والإنخفاضات. وتكون هذه الخرائط عادة بمقياس رسم ١ : ٢٠٠٠ أو ١ : ٢٠٠٠ أو ١ : ٢٠٠٠ أو ١ : ٢٥٠٠ أو ١ يستعمل في المشروعات الهندسية والزراعية والعمرانية (الرى والصرف توليد الكهرباء - تخطيط الطرق - المدن والمطارات وأختيار مواقع أبراج التيار الكهربائي العالى) وكذلك في أوقات الحروب. وهذه الخرائط التيبر الأساس لأنشاء خرائط ذات مقياس كبير لأجزاء المنطقة. أما الخرائط التي بمقياس ١ : ٢٥٠٠ تعرف بالخرائط الزراعية أو خرائط فك الزمام.

#### - الخرانط التفصلية (كادستريالية): Cadastral Maps

وهذه الخرائط توضح حدود وتفاصيل الملكيات الزراعية والعقارية والخرائط التفصلية تعرف في مصر بخرائط تفريد المدن وهي بمقياس ١٠٠٠ أو ١٠٠٠.

ومن أهم استعمال هذا النوع من الخرائط هي: أ- تحديد ملكيات الأراضي الزراعية والعقارات. ب- تقسيم الملكيات وتعديلها. ج- تخطيط المشاريع النهانية.

بالإضافة الى هذين النوعين توجد عدة أنواع أخرى من الخرائط منها الخرائط البحرية والخرائط جيولوجية والخرائط الجيوفيزمانية.

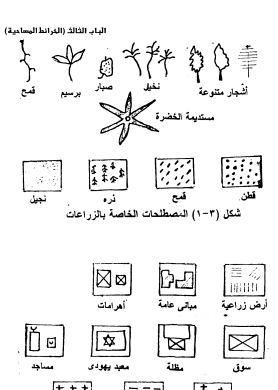
المساحة المستوية

#### ٣-٣- رسم الخرائط

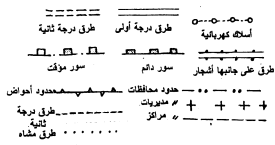
٦٨

عندماً يراد رسم خريطة لمنطقة ما يجب أو لا أختيار المقياس المناسب لها ثم يرسم هيكل المنطقة مع بيان مواضع النقط ويرسم دوانر عليها وتوقع على الخريطة الأبعاد والإحداثيات المأخوذة أثناء عملية التحشية. ثم توصل النقط أثناء الرسم بعضها ببعض لأظهار التفاصيل المطلوبة ثم تحبير الخريطة بعد إتمامها ويراعى رسم الأتجاه الشمالى عليها ويجب أن تحتوى الخريطة على كافة التفاصيل مستخدما الإصطلاحات المتبعة في مصلحة المساحة وذلك بغرض فهم الخريطة كما يراعى تلوين أجزاء الخريطة طبقا لدلالتها بالألوان المتفق عليها في مصلحة المساحة أيضا. وحتى نوقع أكبر كمية ممكنة من المعلومات على الخريطة لابد من اختيار طريقة سليمة وواضحة وسهلة التمييز للتعبير عن الأماكن المختلفة والمبانى والإنشاءات وخطوط الحدود والكبارى والطرق وغيرها. لذلك لابد من معرفة هذه وخطوط الحدود والكبارى والطرق وغيرها. لذلك لابد من معرفة هذه الإشارات والإصطلاحات التي وضعتها مصلحة المساحة في مصر حتى يمكن قراءة الخريطة وفهم ما تدل عليها بأسرع ما يمكن.

وتحتوى الخرائط عادة فى إحدى أركانها على جدول يبين الإصطلاحات الموجودة فى الخريطة ومدلولها. والأشكال (٣-١) و (٣-٣) و(٣-٣) ببين بعض الإصطلاحات المتبعة فى رسم الخرائط.



شكل (٣-٢) مصطلحات المباتى



# شكل (٣-٣) خطوط الحدود والطرق والسكك

٣-٤- نسخ الفرانط كثيرا ما يطلب أكثر من نسخة لغريطة واحدة ولذلك يتم نسخ الخرائط لأمكانية تبادلها بأحدى الطّرق الآتية:

## - من دفتر الغيط

من واقع البيانات الموجودة بدفتر الغيط والمأخوذة أثناء عملية التحشية يتم إعادة رسم الخريطة مرة أخرى وهذه الطريقة غير عملية.

- التقسيم الى مثلثات أو مربعات تستخدم هذه الطريقة إذا كانت أغلب رسومات الخريطية خطوط مستقيمة. حيث تقسم الخريطة الى مجموعة من المثلثات ثم تنقل هذه المثلث أت على النسخة المطلوبة بواسطة الفرجار وتنقل معه تقاطع الحدود مع أضلاع المثلثات. وغالباً ما تقسم الخريطة الى مربعات تتناسب عددها حسب أهمية العمل والدقة المطلوبة ومقياس الرسم وكمية التعرجات بالخريطة.

 التصوير والطبع
 وهي أحسن وأحدث الطرق المستخدمة في النسخ خصوصا بعد توافر ألات التصوير.

## ٣-٥- تكبير وتصغير الخريطة

نحتاج آلى تكبير الخريطة فى بعض الأحيال للحصول على بعض التفاصيل الدقيقة أو لتوقيع بعض المشاريع، معنى ذلك انن نريد الحصول على خريطة بمقياس رسم أكبر حيث يتوفر الدقة فى العمل كما يحتاج الأمر لضم بعض الخرائط ذات المقابيس الكبيرة لمناطق متجاورة لهذا فتصغر هذه الخرائط بمقياس رسم مناسب كما يحدث كثيرا فى عمليات حصر الأراضى ويتم تكبير أو تصغير الخرائط بأحدى الطرق الآتية:

#### - من دفتر الغيط

من واقع البيانات الموجودة بدفتر الغيط والماخوذة أنشاء عملية التحشية يتم نسخ خريطة جديدة ولكن بمقياس الرسم الجديد وبالطبع فهذه الطريقة غير عملية.

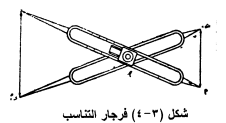
# - التقسيم الى مربعات

بتقسيم الخريطة الى مربعات تتناسب عددها حسب أهمية العمل والدقة المطلوبة وكمية التعرجات بالخريطة. ثم نرسم مربعات جديدة تتناسب أضلاعها مع مقياس الرسم المطلوب وتتقل تقاطع الحدود والنقاط داخل المربع وتوقع على الخريطة الجديدة مع مراعاة النسبة بين مقياسي الرسم.

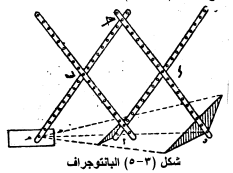
# - فرجار التناسب:

يستعمل فرجار التتاسب في تكبير وتصغير الخريطة وهو عبارة عن ساقين من المعدن أب ، جـ د ينتهي طرف كل منهما بسـن مدبب وفي وسط كل منهما محرى تتحرك فيها قطعة معدنية ذات تقب عند المحور ومركب عليها صاموله (شكل ٣-٤) ويوجد في وجه كل من الساقين وعلى جانبي المجرى تقاسيم مدرجة لكي تعطى النسبة المطلوبة للتكبير والتصغير.

ونظرية فرجار التناسب أن الساقين يصبحان رافعة محور أرتكازها المسمار " م " ويمكن تغيير موضع محور الأرتكاز فتتغير تبعا لذلك كلا الساقين أ ج ، ب د والنسبة بينهما. ولاستعمال فرجار التناسب في تكبير خريطة ما بنسبة ١ : ٣ مثلا نحرك القطعتين معا المجرى ونجعل العلامة المحفورة على القطعة المعدنية على الخط المرقم ب ٣ ونربط الصامولة وتأخذ الأبعاد من الخريطة الموجودة بالسنتين الصغيرتين أ ، ج وتوقع على الخريطة ذات المقياس أكبر بواسطة السنتين الكبيرتين ب ، د.



- الباتتوجراف هو جهاز يمكن بواسطته تكبير وتصغير الخرائط بسرعة ودقة. وهو عبارة عن أربعة أنابيب متصلة ببعضها أتصالا مفصليا عند النقط أ، ب، جـ، د بحيث يكون الشكل أ ب جـ د في أي وضع من أوضاع الجهـاز عبـارة عن 



ويوجد على أمتداد الضلع جه ب النقطة "هم" وهي عبارة عن ثقل يتحرك على هذا الضلع ويطلق عليها القطب. والنقطة "أ" عبارة عن راسم ينتهي بقلم صلب أو قلم رسم. والساقان بأ، به هه مدرجان بتقاسيم خاصمة تعطى نسبا للتكبير أو التصغير بحيث إذا ثبتنا كل من الراسم أوالتقل هم على نسبة معينة من هذه التقاسيم فإن النقط الثلاث هم، أ، و تكون على أستقامة واحدة.

ويستعمل الجهاز بتثبيت التقل عند القطب هـ ويركب في الراسمان أ،و قلم صلب في أحدهما وقلم الرسم في الأخر ويمرر القلم الصلب الموجـود في "أ "مثلا حول محيط الشكل الأصلى ليرسم قلم الرسم في "و" شكلا مماثلا للشكل الأول مكبرا بالنسبة المطلوبة.

# - التصوير والطبع

وهي أحسن وأحدث الطرق المستخدمة في التكبير والتصغير بنسب مختلفة وذلك باستخدام ماكينات التصوير.

# ٣-٦- تمدد وإنكماش الخرائط

يتعرض ورق الخرائط الى التمدد والإنكماش نتيجة لإختلاف درجات الحرارة والرطوبة فى الجو وعلى ذلك يحدث تغيير فى أبعاد الورقة نفسها وتكوز المقاسات صحيحية إذا كانت مأخوذة بمقياس رسم المرسوم على الخريطة نفسها حيث أنه يتأثر بنفس الظروف ويتغير بنفس النسبة التى يتغير بها الخريطة. أما فى حالة إستعمال مسطرة فإن المقاسات المأخوذة من الخريطة يكون بها خطأ لذلك يجب عمل التصحيح اللازم ويتم ذلك برسم خط فى الخريطة معلوم طوله ثم نقارنه بالطول على الطبيعة فيمكن تحديد نسبة التمدد أو الاتكماش.

فاذا كمان معامل الإنكماش هو \_\_\_\_ وهــى النســبة بيــن قيمــة الإنكماش على الورقة لأى خط على الطبيعة ويجب أن لاتتعدى ١: ٤٠٠.

٤ ٧ المستوية

مثال ١: عند قياس خط على الخريطة فوجد ٩٩،٩ سم بينما طوله كان ١٠٠ سم ثم قيست مساحة قطعة أرض على نفس الخريطة فوجدت ٩٩,٢٠٠ ٩م إحسب المساحة الحقيقية.

الحل: معامل الإنكماش = 
$$\frac{1}{1 \cdot 1} = \frac{1 \cdot 1}{1 \cdot 1} = \frac{1}{1 \cdot 1}$$

المساحة بعد الإنكماش

المساحة الحقيقية = 
$$\frac{990.0}{0.990}$$
 = ...,١٠٠ متر مربع

مثال: فى خريطة مقياس رسمها ١ : ٢٠٠٠ وجد أن خط طولـه ٩٠ سـم أصبح ٨٩,٥٥ سم فإذا قدرت مساحة قطعة أرض فـى هذه الخريطـة فكانت ٢٠سم ٢ . أوجد المساحة الحقيقية لهذه الأرض بالفدان وكسوره.

الحل: معامل الإنكماش = 
$$\frac{99-99-99}{99}$$
 =  $\frac{99}{99}$ 

المساحة المقاسة الخريطة ٢٠سم وتعادل على الخريطة

: المساحة المقاسة على الطبيعة =

$$^{\text{r}} \times \frac{(100.)}{1000} \times 700$$
 مترمربع مترمربع

المساحة بعد الإنكماش 
$$=$$
 المساحة الحقيقية (۱ – ضعف معامل الإنكماش)  $=$  المساحة الحقيقية (۱ – ۲ × ۰۰۰۰)  $=$  المساحة الحقيقية  $=$   $\frac{7000}{1-100}$  متر مربع  $=$  المساحة الحقيقية  $=$   $\frac{7000}{1-100}$   $=$   $\frac{7000}{1-100}$  المساحة الحقيقية  $=$   $\frac{7000}{1-100}$ 

مثال ٣: خط طوله ٦٠ سم على الخريطة فوجد ٩,٨٥ ٥سم وقيست مساحة قطعة أرض على نفس الخريطة فوجدت ١٨٠٠٠ م ] \_ ماهي المساحة الحقيقية؟

الحل: معامل الإنكماش = 
$$\frac{1}{1}$$
 معامل الإنكماش =  $\frac{1}{1}$ 

المساحة بعد الإنكماش

14...

$$\left(\frac{1}{1}-1\right)$$
 =  $\frac{1}{1}$ 

= المساحة الحقيقية × ٩٩٥, •

المساحة انحققية = 
$$\frac{14.00}{0.990}$$
 مترا مربعا

# ٣-٧- تركيب أو ترتيب الخرائط

توجد عدة طرق لترتيب الخرائط وذلك حسب مقابيس الرسم وأنواعها والأغراض المستعملة من أجلها الخريطة. والغرض من هذا الترتيب هو إمكانية الاستدلال على الخرائط بسرعة وكذلك لتحديد مكانها بالنسبة للخرانط المجاورة الأرض. وبصفة عامة توجد طريقتان لترتيب الخرائط للأراضي المصرية كما يلى:

#### أولاً طريقة الأتجاه:

هذه الطريقة لاتستخدم الآن كثيرا غير أن الخراسط المرتبة بها ماز الت تحت التداول وفي هذه الطريقة تؤخذ محورين إحداهما رأسي ويمر بالشمال والجنوب عند خط طول ٣٦ شرقا والأخر أفقى ويمر من الشرق الى الغرب ويمر بخط عرض ٣٠ شمالا ونقطة تقاطع المحورين تبعد بمسافة ١٢ كم تقريبا عن الهرم الأكبر في إتجاه الغرب ويطلق على هذه النقطة منطقة الزهراء شكل (٣-٦).

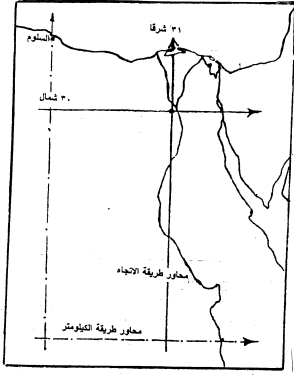
والخرائــط المرتبــة بهــذه الطريقــة ذات مقيــاس رســم ا : ٠٠٠٠ أو ١ : ٢٥٠٠٠ و أخيرا الغيت هذه الطريقــة بالنسبة للخرائـط ذات المقــاييس ١ : ٥٠٠٠٠ أو ٢٥٠٠٠ و طريقة الترتيب بها كالاتى:

# أ- الخريطة بمقياس (١:٠٠٠٠)

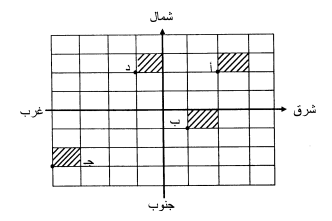
وتحدد اللوحة بالنسبة للمحورين المتعامدين وذلك بتحديد إحداثيات الركن الجنوبي الغربي ثم باسم الربع الواقع فيه هذه اللوحة. ويوضيح شكل  $(^{7})$  ترتيب الخرائط بهذه الطريقة حيث اللوحة ( أ ) تعرف ب.:  $^{7}$   $^{7}$  شمال شرق واللوحة (ب) تعرف ب.:  $^{1}$   $^{7}$   $^{7}$  شمال غرب. تعرف ب:  $^{3}$   $^{7}$   $^{7}$  جنوب غرب واللوحة (د ) فتعرف ب.  $^{7}$   $^{7}$   $^{7}$  شمال غرب. ويلاحظ أنها تكتب دائما الإحداثي الأفقى أولا ثم الإحداثي الرأسي للركن الجنوبي الغربي للوحة.

# ب- الخريطة بمقياس (١: ٢٥٠٠)

الخرانط المرسومة بمقياس رسم ۱: ۲۰۰۰ نرسم في ۱۱ لوحة مـن نفس الحجم بمقياس ۱: ۲۰۰۰ وعلى ذلك فإن اللوحـة ١: ١٠٠٠ تحتوى على ١٦ لوحة من لوح المقياس ١: ٢٥٠٠ مرتبة ومرقمة بالأرقام من ١ الى ١٦ كما في شكل (٣-٨).



شكل (٣-٣): خريطة جمهورية مصر العربية موضحاً عليها محاور طرق ترتيب الخرائط

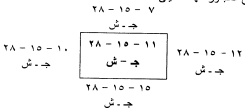


شكل (٣-٧): ترتيب الخرائط ١ : ١٠٠٠٠

١	۲	٣	٤
0	٦	٧	٨
٩	١.	11	17
١٣	١٤	10	١٦

شکل (۳-۸)

وكل خريطة من خرائط مقياس ١: ٢٥٠٠ تعرف كالآتى: برقم خريطة مقياس ١: ١٠٠٠٠ والتى تحتوى على الخريطة ١: ٢٥٠٠. فمثلا إذا كانت الخريطة ١: ١٠٠٠٠ هى ١٥ - ٢٨ جنوب شرق ورقم الخريطة ١: ٢٥٠٠ هو ١١ مثلا. فيكون إسم اللوحة هو ١١ - ١٥ - ٢٨ جنوب شرق. ولسهولة التعرف على اللوحة المجاورة لأى لوحة من لوح 1 من كلوح الطالبها عند الحاجة نكتب على الخريطة من الجهات الأربع أرقام اللوح المجاورة لها كما يلى: V = V



#### ثانياً: طريقة الكيلومتر:

وَفَى هذه الطريقة يؤخذ المحوران إحداهما رأسى ويمر بمدينة السلوم (حدود مصر الغربية) والأخر أفقى ويمر بمدينة الدر (حدود مصر من ناحية الجنوب) ونقطة تلاقى المحورين هى نقطة الصفر (شكل ٣-٦).

ويمكن معرفة الخريطة بالنسبة الى المحورين المذكورين والأحداثيات كلها تكون موجبة وقد غطيت المناطق كلها بخرانط مختلفة المقياس وجدول رقم (٣-١) يبين الخرائط المختلفة والمساحة المغطاة بكل خريطة.

جدول رقم (٣-١): أبعاد وأنواع الخرائط طبقاً لمقاييس الرسم

نوعها	عرض المنطقة "بالكيلومتر"	طول المنطقة "بالكيلومتر"	مقياس الرسم
طبو غرافية	٤٠	٦.	1 : 1
طبوغرافية	١.	10	70:1
فك الزمام (زراعية)	١	1,0	10:1
تفريد المدن	٠,٤	٠,٦٠	1:1
تفرید مدن	۲,٠	٠,٣٠	٥٠٠ : ١

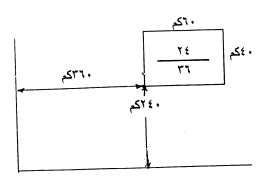
أ- الخرائط الطبوغرافية مقياس (١:٠٠٠٠)

هذه الخرائط تحتوى على تفاصيل منطقة طولها ٢٠٥٠م شرقا وغربا وعرضها ٢٠٥٠م شمرقا وغربا وعرضها ٢٠٥٠م شمالا وجنوبا ورقم أى لوحة منها عبارة عن كسر إعتبادى بسطه هـو الإحداثي الرأسي للركن الجنوبي الغربي للوحة بعشرات الكيلومترات ومقامه هو الإحداثي الأفقى لهذا الركن بعشرات الكيلومترات أيضا.

مثال ١: ماهي الخرانط المحيطة بالخريطة الطبوغرافية (١٠٠٠٠٠) رقم

الحل:

اللوحة ٢٤ معناها أنها اللوحة التى يبعد ركنها الأسفل الى اليســـار ٣٦ مساحة ٢٤٠كم وعن المحور الرأسى ٣٦٠كم.



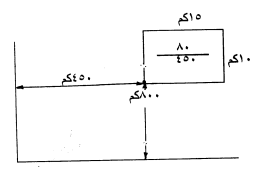
ويمكن كتابة الخرائط المجاورة لهذه الخريطة كما يلى:

ب- الخرائط الطبوغرافية مقياس (١: ٧٠٠٠) هذه الخرائط تبين تفاصيل منطقة طولها ١٥ كم شرقا وغربا وعرضها ١٥ كم شمالا وجنوبا ويظهر رقم أى لوحة منها على شكل كسر أعتيادى بواسطة الأحداثي الرأسي للركن الجنوبي الغربي للوحة بعشرات الكيلومترات والمقام الإحداثي الافقي لهذا الركن بالكيلومترات فقط ولا تكتب أرقامُ اللُّوحة المجاورة حول الخريطة بل توضع في دليل أسفل الخريطة وهـو عَبارة عَن الثماني لوحات المجاورة للوحة الأصلية وفي هذا النوع يكون الفرق في البسط هو الوحدة دائما (عشرات الكيلومترات) والمقام الفرق فيه هو ١٥ كيلو متر وهو عبارة عن طول اللوحة.

مثال ٢: ما هي الخرائط المجاورة للخريطة ١ : ٢٥٠٠٠ رقم ٥٠٠٠

الحل:

اللوحة رقم . ٨٠ معناها أنها اللوحة التي يبعد ركنها الأسفل الى اليسار عن المحور الأفقى بمقدار ٨٠٠ كم وعن المحور الرأسي بمقدار ٥٠ ککم.



ودليل الخريطة بمقياس

۸۲

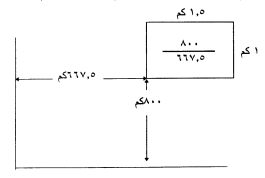
۸۱_	۸۱	۸١_
250	٤٥.	१२०
250	٤٥.	१२०
٧٩	٧٩	٧٩
500	٤٥.	270

ج- الخرائط الزراعية مقياس (١: ٠٠٠٠):
وهذا النوع يبين التفاصيل في منطقة طولها ١,٥ كم شرقا وغربا
وعرضها ١,٠٠ كم شمالا وجنوبا وبذلك فإن اللوحة بمقياس ١: ٢٥٠٠
يحتوى على ١٠٠ لوحة زراعية (فك الزمام) وتغطى كل لوحة ترقيم معين
تكتب في الركن العلوى الأيمن للوحة والرقم عبارة عن كسر بسطه الإحداثي
الرأسي للركن الجنوبي الغربي للوحه ومقامه هوالاحداثي الأفقى لنفس الركن.

مشال ٣: أوجد الخرائط المحيطة بالخريطة الزراعية ١ : ٢٥٠٠ رقم معمد الخرائط المحيطة بالخريطة الزراعية ١ : ٢٥٠٠ رقم

# الحل:

اللوحة <u>۸۰۰۰</u> معناها أن حافة اللوحة السفلى تبعد عن الدر بمقدار ١٦٧,٥ كم وحافتها اليسرى تبعد عن السلوم بمقدار ٦٦٧,٥ كم.



ولسهولة إيجاد هذه اللوحة تكتب اللوحة الأربع المحيطة بها كما يلى:

# د- خرانط تفريد المدن (١: ١٠٠٠)

وهى عبارة عن خرائط بها تفاصيل ويمكن أن تعامل بنفس النظام الخاص بالخرائط بمقياس ١ : ٢٥٠٠ غير أن طول اللوحة هو ٢٠٠ كم وأرتفاعها ٢٤٠ كم ورقم اللوحة عبارة عن كسر بسطه هو حافة اللوحة الجنوبية عن المحور الأفقى ومقامه هو بعد حافتها الغربية عن المحور الرأسى.

# ه- خرائط تقريد المدن (١: ٠٠٠)

وتعامل على طريقة النوع السابق تماما إلا أن طــول اللوحــة ٣.٠ كـم وعرضها ٢.٠ كم

مثال ؛: ماهى الخرائط الأربعة المجاورة باللوحة ١ : ٥٠٠ رقم ٥٠٠ \_ ٢٥,٠

#### لحل:

# ٣-٨- أمثلة محلولة

مثال ١: أوجد الخرائط الأربعة المحيطة باللوحة رقم \_\_\_\_\_\_ بمقياس المحيطة المحيط

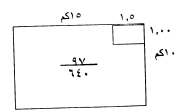
مثال ٢: أحسب أحداثيات منتصف اللوحة الزراعية ١ : ٢٥٠٠ رقم ٩١١ مثال

لحل:

. إحداثيات منتصف الخريطة هي: الإحداثي الرأسي = ١٩١١+ ٥, = ٩١١,٥ متر الإحداثي الأفقى = ٤٠٨ + ٥٠٠, = ٨٠٣,٧٥ متر

مثال ٣: ماهي الخرائط الثمانية المحيطة باللوحة ١: ٥٠٠ رقم ٥٦.٤.

مثال ٤: ماهو رقم الخريطة الزراعية ١ : ٢٥٠٠ الموجودة في الطرف الأيمن العلوى للخريطة الطبوغرافية ١ : ٢٥٠٠٠ رقم \_\_\_\_\_

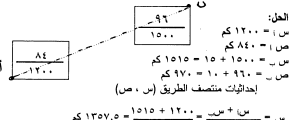


#### الحل:

إحداثيات الركن الشمالي الشرقي للخريطة الطبوغرافية هي: ص = ۹۷۰ + ۹۱۰ = ۹۸۰کم س = ٦٤٠ + ١٥ = ٥٥٦كم إحداثيات الخريطة الزراعية: ص= ٩٨٠ - ١ = ٩٧٩ كم س = ٥٥٠ - ١,٥ = ٦٥٣,٥ كم ..رقم اللوحة المطلوبة ١ : ٢٥٠٠ هي <u>٩٧٩ .</u> ١٥٣.٥

#### مثال ٥:

طريق أب أبتداؤه يقع في الركن الجنوبي الغربي للوحة الطبوغرافية (١ : ٠٠٠٠) ٨٤ ونهايته في اللوحة الطبوغرافية عند ركنها الشمال الشرقى ٩٦ .. عين إحداثيات منتصف الطريق بالأمتار.



$$\omega = \frac{1010 + 17.0}{7} = \frac{1010 + 17.0}{7} = \frac{1000 + 100}{7}$$

.. إحداثيات منتصف الطريقة (١٣٥٧٥٠٠ مترا، ٩٠٥٠٠٠مترا).

مثال ٦: ماهو دليل الخريطة الطبوغرافية ١ : ٢٥٠٠٠ رقم ٦٤ ماهى المساحة التي يغطيها هذا الدليل.

الحل: دليل الخريطة الطبوغرافية ١ : ٢٥٠٠٠

٦٥	٦٥	٦٥
150	10.	170
٦٤	_11_	٦٤_
170	10.	170
٦٣	7.5	7.5
150	10.	170

مساحة الدليل = ٩ × ١٥ × ١٠ = ١٣٥٠ كم مربع

مثال ٧: ما هي الخرائط المحيطة باللوحة ١ : ١٠٠٠ رقم <u>٩٦.٤ ؟</u>

الحل:

مثال ٨: ماهي إحداثيات منتصف اللوحة ١ : ١٠٠٠ رقم ٢٨ \_ ؟

الحل: 
$$w = 15.7 + 7.7 = 7.57$$
 کم  $w = 7.77 + 7.7 = 7.77$  کم  $w = 7.77 + 7.7 = 7.77$  کم

۸۸

مثال ٩: ماهى أرقام اللوح الثمانية المحيطة باللوحة الزراعية \_\_\_\_\_؟

الحل: اللوح الثمانية هي:

11	11	11
17,0	10	17,0
_1	1.	_ ١.
17,0	10	17,0
9	٩	q
17,0	10	17,0

مثال ١٠: ما هي أرقام اللوح المحيطة ١٣ - ٦ - ١ جنوب غرب؟

الحل:

مثال ١١: مـا هـو دليل الخريطـة الزراعيـة <u>٦٦ </u> والمساحة التـى يحويهـا الفدان؟

# الحل: الدليل هو:

٦٣	٦٣	٦٣
174,0	١٨٠	141,0
77	٦٢	77
174,0	١٨٠	141,0
11	71	71
174.0	١٨.	141.0

والمساحة هي = 
$$9$$
 (۱,۰۰ × ۱,۰۰) = ۱۳,۰۰ کم مربع 
$$= \frac{1.... \times 1... \times 1...}{1... \times 1... \times 1...} = \frac{1... \times 1... \times 1...}{1... \times 1...}$$

مثال ۱۲: ما هى رقم الخريطة الزراعية ١: ٢٥٠٠ الواقعة فى الطرف الشمالى الشرقى للخريطة الطبوغرافية ١: ٢٥٠٠٠ رقم <u>٨٤</u> ٢٨٥

الحل: إحداثي الركن الشمالي الشرقي من الخريطة الطبوغرافية: 0 = 0.00 من 0 = 0.00 من 0 = 0.00 من 0 = 0.00 من 0 = 0.00 الغربي للخريطة المطلوبة: 0 = 0.00 من 0 = 0.00

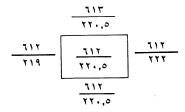
#### مثال ۱۳:

بين الخرائط المحيطة بالخريطة الزراعية \_\_\_\_\_\_ من خرائط فك الزمام - احسب احداثى النقطة دالتى تقع في منتصف الخريطة السابقة ورقم خرائط تفريد مدن ١٠٠٠ التى تقع فيهما نقطة د؟

خرائط فك الزمام:
احداثى منتصف الخريطة (نقطة د)  $_{\rm c}$  (نقطة د)  $_{\rm c}$  ( $_{\rm c}$  ))  $_{\rm c}$  ( $_{\rm c}$  )  $_{\rm c}$  )  $_{\rm c}$  ( $_{\rm c}$  )  $_{\rm c}$  )  $_{\rm c}$  ( $_{\rm c}$  )  $_{\rm c}$  )  $_{\rm c}$  ( $_{\rm c}$  )  $_{\rm c}$  )  $_{\rm c}$  ( $_{\rm c}$  )  $_{\rm c}$  )  $_{\rm c}$  ( $_{\rm c}$  )  $_{\rm c}$  )  $_{\rm c}$  ( $_{\rm c}$  )  $_{\rm c}$  )  $_{\rm c}$  ( $_{\rm c}$  )  $_{\rm c}$  )  $_{\rm c}$  ( $_{\rm c}$  )  $_{\rm c}$  )  $_{\rm c}$  ( $_{\rm c}$  )  $_{\rm c}$  )  $_{\rm c}$  ( $_{\rm c}$  )  $_{\rm c}$  )  $_{\rm c}$  ( $_{\rm c}$  )  $_{\rm c}$  )  $_{\rm c}$  ( $_{\rm c}$  )  $_{\rm c}$  )  $_{\rm c}$  ( $_{\rm c}$  )  $_{\rm c}$  )  $_{\rm c}$  ( $_{\rm c}$  )  $_{\rm c}$  )  $_{\rm c}$  ( $_{\rm c}$  )  $_{\rm c}$  )  $_{\rm c}$  ( $_{\rm c}$  )  $_{\rm c}$  )  $_{\rm c}$  ( $_{\rm c}$  )  $_{\rm c}$  )  $_{\rm c}$  )  $_{\rm c}$  ( $_{\rm c}$  )  $_{\rm c}$ 

مثال ١٤: أوجد الخرائط المحيطة باللوحة ٢١٠٠ مقياس ١ : ٢٥٠٠.

#### الحل:



مثال ١٥: ماهى إحداثى مركز الخريطة الزراعية ١ : ٢٥٠٠ الذى احداثيه هـو احـداث الركـن الأيمـن العلــوى للخريطــة الطبوغرافيــة ١ : ٢٥٠٠٠ رقم \_\_\_\_\_

## الحل:

ُ احداثیات الخریطة الزراعیة. ص أ = ۹۷۰ + ۱۰ = ۹۸کم ، کم = ۱۲۰ + ۱۳٫۵ = ۵۲۰۲۵م.

رقع اللوحة المطلوبة ١ : ٢٥٠٠ هي ٩٧٩ \_\_\_\_

#### مثال ١٦:

عند شق طريق من نقطة الى أخرى وجد أن أبتداء الطريق يقع فى الركن الجنوبى الغربى للوحة 1:0.0 برقم  $\frac{77}{17}$  ونهاية الطريق فى اللوحة  $\frac{17}{17}$  عند ركنها الشمالى الشرقى الشرق. أوجد طول هذا الطريق.

# الحل:

اجداثیات أول الطریق س، ، ص، = ۲۱کم ، ۲۲کم علی الترتیب. احداثیات نهایة الطریق سی ، صب = ۱۳٫۵م ، ۲۸کم الحداثیات نهایة الطریق سی ، صب = ۱۳٫۵م ، ۲۸کم المسافة = 
$$\sqrt{(س، - س)^{2} + (ص، - ص)^{2}}$$

=  $\sqrt{(17.0 - 17)^{2} + (17.0 - 17)^{2}}$ 

مثال ۱۱: خط أب \_ النقطة أهى مركز الخريطة ١: ٢٥٠٠ رقم  $\frac{?^{N}}{\sqrt{1,0}}$  والنقطة بهى مركز الخريطة ١ : ٢٥٠٠ رقم  $\frac{\Lambda^{N}}{\sqrt{1}}$  ما هو رقم الخريطة مقاس ١ : ٥٠٠ التى تكون تقع فية نقطة د منتصف المسافة أ  $\frac{1}{1}$ 

# الحل:

احداثیات آ هی س= 0.70+0.70=0.00 کم ص= 0.70+0.70=0.00 کم ص= 0.70+0.70=0.00 احداثیات ب هی س= 0.00+0.00 ،

احداثیات د هی 
$$w_c = \frac{w_0 + w_{0-}}{\gamma} = \frac{v_1, v_0 + v_1, v_0}{\gamma} = 0$$
 کم 
$$\omega_c = \frac{w_0 + \omega_{0-}}{\gamma} = \frac{v_1, v_0 + v_1, v_0}{\gamma} = 0$$
 می  $\omega_c = \frac{w_0 + \omega_{0-}}{\gamma} = 0$ 

رقم الخريطة ١: ٥٠٠ التي د مركزها

$$\begin{aligned} |\lim_{x \to 0} dx &= \frac{0.4, 90}{7} = 0.4, 807 \\ &= 1, 907 \times 7, = 1, 910 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} |\lim_{x \to 0} dx &= \frac{0.4}{7} = 0.07 \end{aligned}$$

مثال ١٨: مـا هـى أرقـام اللـوح الثمانيـة المحيطـة بالخريطـة ٢-١-١ جنـوب غرب؟

94

## تمارين على الباب الثالث

 المساحة الحقيقية لقطعة أرض هي ٨,٦٥٧ فدان \_ فإذا كانت قطعية الأرض مرسومة في خريطة ١ : ٢٠٠٠ وكانت قيمتها بعد الإنكماش في الخريطة ٩٠ سم٢ ـ عين معامل الإنكماش لهذه الخريطة.

٢- قيس خط على خريطة بمقياس ١ : ٢٥٠٠ فكان طوله = ٤٠ سم صار بعد الإتكماش ٣٩,٦ سم \_ فإذا عينت مساحة قطعة أرض عليها بعد الإتكماش فكانت ٩٩,٨ ٩ سم - ما هى المساحة الفعلية وبالفدان وكسوره.

٣- أوحة مرسومة بمقياس ١: ١٠٠٠ إنكمشت بحيث أن خطاطوله ٨,٠٥سم أصبح ٤٠ سم - وكانت مساحة قطعة أرض على هذه الخريطة ٨,٢ سمر ما المساحة المرحومة أقامة الأحد بالأخار السيادة

٢,٨ سم ماهي المساحة الصحيحة لقطعة الأرض بالأمتار المربعة.
 ٤- أوجد أرقام اللوح الثمانية المحيطة باللوحة الزراعية 10

 $^{\circ}$  - ما هو دليل الخريطة الطبوغرافية (۱: ۲۰۰۰) رقم  $\frac{77}{70}$  ،

٦- ماهي إحداثيات منتصف اللوحة ١ : ١٠٠٠ رقم ٢٨ ، ٢٢٠٠ / ٢٤٠٦ / ٢٤٠٦ / ٢٤٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ / ١١٥,٥ / ١٣٠٥ / ١٣٠٥ / ١٣٠٥ / ١٣٠٥ / ١٣٠٥ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠ / ٢٠٠ / ٢٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠ / ٢٠٠ / ٢٠٠ / ٢٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ / ٢٠٠ / ٢٠٠ / ٢٠٠ / ٢٠٠ / ٢٠٠ / ٢٠٠ / ٢٠٠ / ٢٠٠ / ٢٠٠ / ٢٠٠ / ٢٠٠ / ٢٠٠ / ٢٠٠ / ٢٠٠

۸- ما هي الخرائط المحيطة باللوحة ٢٤٠٠٠ : ٢٥٠٠٠

9 خط أ ب \_ الرأس هي مركز الخريط ة 1:0000 رقم  $\frac{90}{000}$  والرأس ب هي مركز الخريط ة 1:0000 رقم  $\frac{000}{000}$  — إذا كانت نقطة د منتصف المسافة بين أ ب ما هو رقم الخريط ة مقياس 1:0000 مركز أ لها.

١١ - ترعة تبدأ من الركن الشمالي الغربي للخريط اله الطبوغرافية
 ١١ : ٢٥٠٠٠) - ٨٦ ونهايتها في الركن الجنوبي الشرقي للخريطة

الطبوغرافية (١: ٢٥٠٠٠) منتصفها.

- ١٢ كلفت إنشاء ترعة يمند من الركن الشمالي الشرقي للخريطة الزراعية
   ٢٥٠٠ وتنتهي في الركن الجنوبي الغربي للخريطة (١: ٢٥٠٠)
   ٨٦٠ فما هو طول هذه الترعة.
- ١٣ ما رقم الخريطة الزراعية ١: ٢٥٠٠ الواقعة في الطرف الشمالي الشرقي للخريطة الطبوغرافية ١: ٢٥٠٠ رقم ١٥٠٠
- 16- بين الخرائط المحيطة بالخريطة 11 من خرائط فك الزمام. ماذا 74 تكون الأرقام لهذه الخرائط لو كان هذا الرقم لخرائط تفريد المدن 100.
- ١٥ ما هو رقم الخريطة الطبوغرافية ١ : ٢٠٠٠٠ والتي تحتوى على الخريطة الزراعية ذات الرقم ١٩٤٨ . وما هو إحداثي مركزها. ونقطة تقع على بعد ١٥٠سم عن الحافة العلوية للخريطة وعلى بعد ١٥٠سم عن الحافة اليسري
- ١٦ خريطة مقياس رسمها ١ : ٢٥٠٠ ورقمها ٢٥٠٠ ما هي إحداثيات نقطة تقع في الركن الشمالي الشرقي للخريطة الشمالية لهذه الخريطة.
- ١٧ لتوقيع أحد المشروعات احتجت للخريطة الزراعية رقم 11٢ ما ١٩٥٥ والخرائط المحيطة بها. ماهى أرقام هذه الخرائط. إذا كانت هذه الخريطة ترتيبها الرابع شرقا والخامس شمالا بالنسبة للخريطة الطبوغرافية ١٤٠٠٠ فما هو رقم هذه الخريطة.
- ١٨ خريطة مرسومة بمقياً س رسم الله ٢٥٠٠ وجدت نقطة مثلثات إحداثياتها ٦١٢٨٥٠ مترا شمالا، ١٨٩٢٠ متر شرقا. ما هو رقم هذه الخريطة وما هي إحداثيات الركن الجنوبي الشرقي بها.
- ١٩ منطقة مثلثات إحداثيات إحدى النقط هي ٥٣٤٣١٤ شمالا، ٦١٢٣٤١ شرقا. أذكر رقم الخريطة الطبوغرافية والخريطة الزراعية وخريطة تفريد المدن (١: ٠٠٠) الني تقع فيها هذه النقطة.

٢٢ - وإذا كانت نقطة أ في التمرين السابق نقع في الركن الجنوبي الشرقي
 لخريطة تفريد المدن (١:٠٠٠) فأوجد رقم هذه الخريطة.

٣٢- قطعة أرض مثلثة الشكل أب ج نقع رؤوسها في الخرائط التالية: نقطة أ تبعد ٤سم ، ٦ سم عن الحد الشرقي والشمالي للخريطة الزراعية عن الحد الشرقي والشمالي للخريطة الزراعية عن مركز الخريطة ١ : ١٥٠٠ رقم ٧٧٠ نقطة ج تبعد ١٤٠٨ سم عن الحد الغربي والجنوبي للخريطة الطبوغرافية رقم ٨٠٠ (١: ٢٥٠٠٠) فما هي مساحة هذه الأرض بالأفدنة.

• • . . .

# الباب الرابع المساحة بالبوصلة

•	
•	
•	

# الباب الرابع

# المساحة بالبوصلة

#### ٤ - ١ - مقدمة:

عند عمل المساحة بطريقة الجنزير والتي تقتصر على رفع مناطق صغيرة يتطلب تعيين المضلع اللازم لرفع المنطقة، وربط أضلاع المضلع ببعضها بواسطة شبكة من المثلثات بدون أعتبار لقياس الزوايا بين هذه الأضلاع أو أتجاهاتها. ولكن عند استعمال هذه الطريقة في المساحات الكبيرة يتطلب جهدا كبيرا في العمل علاوة على أن هذه الطريقة لا يمكن استخدامها في المدن والقرى.

عند رفع مناطق ذات مساحات كبيرة أو داخل المدن يستخدم طريقة المضلع المساحى (الترافرس) وذلك بتحديد المضلع اللازم لرفع المنطقة وربط هذه الأضلاع ببعضها بواسطة تعين اتجاه كل ضلع بالنسبة لإتجاه الشمال أو بايجاد الزوايا المحصورة بين تلك الأضلاع. ويتم ذلك باستعمال بعض الأجهزة التي يمكن بها تعين إتجاهات الأضلاع أو قياس الزوايا بين تلك الأضلاع ومن أمثلة هذه الأجهزة البوصلة المنشورية والتيودليت. وتمتاز المساحة بالترافرس (المضلع) عن المساحة بالجنزير بالدقة وإمكانية تحقيق العمل.

# ٤-٢- المضلع أو الترافرس:

المضلع هو الشكل الكثير الأضلاع ويتكون في علم المساحة من عدد غير ثابت من الخطوط المستقيمة المتصلة من اطرافها ببعضها ونحصر فيما بينها زوايا.

# ٤-٣- أنواع المضلعات

## أ- المضلع المقفل:

فى المضلع المقفل تكون فيه النهاية تقع على نقطة البداية، ويستعمل في رفع المدن والقرى.

الهسامة المستوية ١..

 ب- المضلع المفتوح:
 وهو الذى لاينتهى بنقطة البداية ويستعمل فى رفع المناطق الممتدة مثل الطرق ومشاريع الرَّى والصرف.

وغالبا ما يسمى المضلع مقرونا باسم الجهاز المساحي الذي استخدم في رفعه حتى توقيعه على الخريطة فيقال ترافرس البوصلة إذا استخدم في رفعه البوصلة ويُقال ترافرس النّيودليت إذا رّفع بجهاز التيودليت.

ولانشاء الترافرس يلزم قياس: ١- أطوال الخطوط.

٢- إنحر افات الخطوط.

٣- الزوايا بين الخطوط.

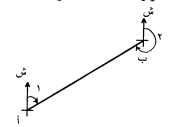
وتقاس الأطوال في المصلعات بواسطة الجنزير أو الشريط الصلب أو باستخدام جهاز مساحى وذلك حسب أهمية العمل. أما بالنسبة لقياس إنحرافات الخطوط عن أتجاه الشمال المغناطيسي تحدد بواسطة البوصلة. وْتَقَاسَ الزوايا بَيْنِ الأَصْلاعِ بواسطة التيودليت أو يَتَم اسْتَتَنَاجُها من انحر افـات

# ٤-٤- أنحراف الخطوط

تقسم الأنحرافات الى:

الأنحراف الدائرى:

هو مقدار الزاوية المحصورة بين أتجاه الشمال المغناطيسي في أنجاه حركة عقرب الساعة أبتداء من الشمال المعناطيسي. ويأخذ الأنحراف الدائري للخط أي قَيِمة بين الصفر و ٣٦٠ كما هو موضح بشكل (١-١).



شكل (١-٤):

لأى خطله أنحرافان دائريان فمشلا للخطأ ب الزاوية ١ هى الأنحراف الدائرى للخطأب أو أنحراف أمامى للخطأب أو أنحراف خلفى للخطب أ. أما بالنسبة للزاوية ٢ فهى الأنحراف الدائرى للخطب أوسمى أنحراف خلفى للخطأب أو أنحراف أمامى للخطب أ.

ويجب أن يكون الفرق بين الأنحرافين (الأمامى والخلفى) للخط الواحد يساوى ± ١٨٠ بشرط عدم تأثير القياسات بالجاذبية المحلية أو وجود خطأ فى القياس.

# الأنحراف الربع دانرِی:

قيمة هذا الأنحراف تتراوح ما بين الصفر ، ٩٠ مع تحديد الربع الذي يقع فيه وهو مقاس من أتجاه الشمال أو الجنوب أو الشرق أو الغرب في اتجاه حركة الساعة الى الخط. ويمكن حسابه من الأنحراف الدائري.

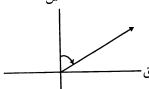
# الأنحراف المختصر:

هو الزاوية التى ينحرفها الخط عن الشمال أو الجنوب فقط وتتراوح قيمتها ما بين الصفر ، ٩٠. ويمكن حسابه كذلك من الأتحراف الدائرى للخط مع تحديد الربع الذي يوجد به الخط.

استنتاج الإنحرافات المختصرة والربع دائرى من الإنحراف الدائري.

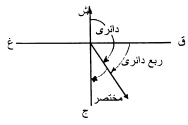
أ- إذا كان الانحراف الدائري بين الصفر، ٩٠ فيكون

هو نفسه الأنحراف الربع دائري والأنحراف المختصر في الأتجاه (شمال \_ شرق).

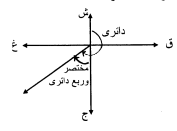


ب- إذا كان الأنحراف الدائري بين ٩٠، ١٨٠٠ فيكون:

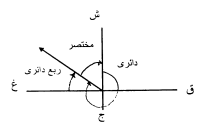
الأنحراف الربع دائری =الأنحراف الدائری ۹۰ فی الانجاه (شرق - جنوب) والانحراف المختصر ۱۸۰۰ - الانحراف الدائری فی الانجاه (جنوب - شرق)



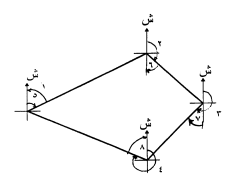
ج- إذا كان الأنحراف الدائرى بين ١٨٠، ٢٧٠ فيكون:
 الأنحراف الربع دائرى =الأنحراف الدائرى - ١٨٠٠ في الأنجاء (جنوب - غرب)
 وهو أيضا نفس الأنحراف المختصر.



د- إذا كان الأنحراف الدائرى بين ٧٠٠ ، ٣٦٠ فيكون: الأنحراف الربع دائرى = الأنحراف الدائرى - ٢٧٠ فى الأتجاه (غرب - شمال) والأنحراف المختصر = ٣٦٠ - الأنحراف الدائرى فى الأتجاه (شمال - غرب)



ويوضح شكل (٤-٢) الأنحرافات الدانرية والمختصرة للمضلع أ + + وفيه تكون الزوايا (١) + (٢) + (٣) + (٤) انحرافات دانرية و الزوايا (٥) (٦) + (٧) + (٨).



۱٬۳٬۲۱ انحرافات دائریة ۸٬۷٬۹۰۰ انحرافات مختصرة شکل (۲–۲) ، ١ المساحة المستوية

## مثال ١:

ما هي الأنحرافات الربع دانرية والمختصرة للخطوط الأتية والتي معلوم أنحرافاتها الدائرية.

#### الحل:

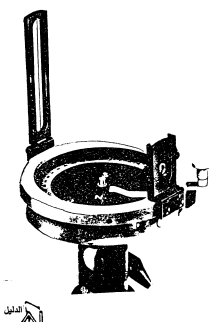
الأنحراف	الأنحراف الربع	الأنحراف	
المختصر	دانری	الدائرى	الخط
ش ۵۷°ق	ش ه∨ْق	°V 0	ا ب
جـ ۲۰ ق	ق ۲۵ جـ	, 100	بج
ج ۷۰ غ	ج ۷۰ غ	²Y o .	جـ د
ش ٤٠ غـ	غه ۵۰ ش	۴۲۰.	د هـ

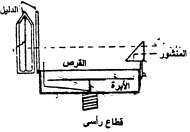
# ٤-٥- المساحة بالبوصلة:

تعتبر المساحة بالبوصلة أحدى طرق الرفع السريعة إلا أنها غير دقيقة. والبوصلة آلة بسيطة يمكن أستعمالها لقراءة الأنحرافات الدائرية الخاصة بالترافرس لأقرب نصف درجة حيث تقوم بتحديد إنحراف أتجاهات أضلاع هذا المضلع المسمى بالترافرس عن أتجاه الشمال المغناطيسى. وتتركب البوصلة من الأجزاء الآتية (شكل ٤-٣):

١- علبة مستديرة: بقطر من ٦ الى ١٥ سنتيمتر مغطاة بقرص زجاجى لمنع تسرب الأتربة والرطوبة الى داخل العلبة وتوجد صمولة بأسفل العلبة لتثبيتها على حامل خاص ذو ثلاث أرجل ويوجد بداخل العلبة أبرة مغناطيسية وتدريج دانرى.

٢- أبرة مغناطيسية: عبارة عن ساق ممغنطة من الصلب ترتكز من منتصفها على سن مدبب يقع في مركز العلبة بحيث تكون الأبرة حرة الحركة على هذا السن وتتخذ دائما وضعا يشير فيه أحد طرفيها الى الشمال المغناطيسى ويوجد على الأبرة تقل لموازنة الأبرة وجعلها أفقية.



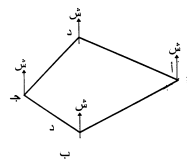


شكل (٤-٣): البوصلة

٣- تدرج دائرى: عبارة عن إطار من الألومنيوم مثبت بالأبرة ويدور معها، والإطار مقسم الى درجات وأنصاف الدرجات ويبدا صفر التدريج من طرف الأبرة والذى يشير الى الجنوب ويبزداد التدريج فى أتجاه عقارب الساعة الى ١٨٠ درجة والتى تدل على أتجاه الشمال ويستمر التدريج حتى ٣٦٠ درجة.

# طريقة العمل بالبوصلة

تحاط المنطقة المراد رفعها بمضلع وليكن المضلع أب جدد كما في شكل (٤-٤) تحدد إنحراف أضلاعه عن أتجاه الشمال بالبوصلة وخطوات العمل كالآتي:



شكل (١-٤)

١- نثبت البوصلة على حامل ذو ثلاث أرجل ونقف بها فوق أحدى نقط المضلع ولتكن نقطة "أ" تماما وذلك بضبط محور دوران البوصلة فوق هذه النقطة مباشرة ويمكن الإستعانة بخيط شاغول يعلق فى الحامل عند مركز العلبة.

 ٢- نجعل البوصلة أفقية بالنظر وذلك بإستعمال الرأس الرحوية الموجودة برأس الحامل لهذا الغرض بحيث تكون أبرة البوصلة حرة الحركة. ٣- نوجه دليل البوصلة نحو الشاخص الموجود في نقطة ب في بهاية الحط
 أب بحيث تكور الفتحة الراسية والشعرة الرأسية في الدليل والشاخص على
 أستقامة واحدة.

٤- ننظر في الفتحة الرأسية بعد أن تثبت الإبرة (ومعها التدريج) تماما عن الحركة ويلاحظ أنه يمكن رؤية الشعرة الرأسية والتدريج في وقت واحد فنقرأ التدريج الدائرى عند أنطباق الشعرة الرأسية على التدريج فنحصل على الأنحراف الأمامي للخطأ ب.

 ٥- نوجه دليل البوصلة الى نقطة " د " ونرصد الأنحراف الخلفى للخط د أ بالطريقة السابقة مع قياس طول الخط أ ب ، د أ.

٦- تتقل البوصلة الى نقطة "ب" وتكرر الخطوات ١ ، ٢ ثم نرصد نقطة " أ " ونقرأ الأنحراف الخلفي للخط أ ب ثم نرصد نقطة "جـ " ونقرأ الأنحراف الأمامي للخط ب جـ ونقيس طول الخط ب جـ.

٧- ننقل البوصلة الى باقى نقط المضلع المقفول والموضح بالشكل (٤-٤)
 الواحدة تلو الأخرى ونعين الإنحرافات الأمامية والخلفية لباقى خطوط المضلع.

٨- عندماً نصل الى نقطة " د " نرصد " أ " ونقرأ الانحراف الأمامى للخط د أ وبذلك يتم رصد جميع إنحرافات خطوط المضلع مع قياس أطوال أضلاعه أثناء الانتقال من نقطة الى أخرى.

٩- ندون الأنحرافات الأمامية والخلفية المرصودة للخطوط في جدول كالأتي:

	الأنحرافات المرصودة		طول	
الفرق	خلفي	أمامي	الخط متر	الخط
117 0	440.17	11 73	٥٧	اَب
179	'Y 1 2 1 7 °	1.07.	٦.	ب
11.	3. PY	4.9.5	٥٢	جـ د
111 10	17 10	٠٠ ٨٢٧	77	Ĺ

١٠ نوجد الفرق بين الأنحراف الأمامى والخلفى لكل خط التأكد من دقة القياسات ويجب أن يكون هذا الفرق ± ١٨٠ درجة فإذا كان هناك خطأ صغير فقد يكون نتيجة عدم الدقة فى قراءة أنحراف الخط على تدريج البوصلة أو عدم الدقة فى التوجيه على نهاية الخط. ثم صحح إنحرافات

الأضلاع وأحسب الزوايا الداخلية ثم أرسم المضلع بمقياس رسم مناسب وحدد مقدار خطأ القفل على الرسم (حدد أنجاه الشمال المغناطيسي على الورقة أولا).

#### مزايا البوصلة:

- ١ ـ خفة الوزن وسهولة الحمل ورخص الثمن وسرعة العمل .
- ٢ إنحراف الخط يمكن الحصول عليه بوضع البوصلة على أى نقطة من الخط
- الإنحرافات التى تتعين بالبوصلة مستقلة فإذا حدث خطأ فى إنحراف خط
   ما لا يؤثر على ما يليه من إنحرافات.

#### عيوب البوصلة:

- ١- الإنحرافات المقاسة بالبوصلة بها تقريب لغاية ٣٠
  - ٢- البوصلة من الألات التي لا يمكن ضبطها .
    - ٣ تتأثر بالجاذبية المحلية .
    - ٤ لايمكن الرصد بها لمسافات بعيدة .

# ٤-٦- تصحيح إنحرافات الخطوط

بعد أن يتم قياس إنحرافات المضلع يجب اجراء بعض التصحيحات لتقليل الأخطاء الناتجة عن :

١ - التوجيه والقراءة . ٢ - الجاذبية المحلية .

# أولا: تصحيح الأخطاء في التوجيه والقراءة (طريقة المتوسطات)

يحسب الفرق بين الانحراف الأمامي والخَلْفي لكل خط ويقارن بالفرق النظرى الواجب حدوثه وهو ±١٨٠٠ ، فإذا كان الخطأ في الفرق بين الانحرافات الأمامية والخلفية صغيرا في حدود بضع دقائق أو درجة على الأكثر وناتجا غالبا من الخطأ في الرصد أو التوجيه فيمكن تصحيح الاتحرافات بطريقة المتوسطات بأخذ متوسط كل من الاتحرافين الخاصين بكل خط. أما إذا كانت الفروق أكبر من درجة التصحيح بطريقة الجاذبية المحلية التي ستذكر فيما بعد.

مثال ١: أخذت الإنحرافات الأمامية والخلفية لخطوط المضلع أب جدد كانت كالتالي:

		سة	ات المقا	الأنحراف		الطول	الخط	
الفرق	t	خلف		أمامي	1	بالمتر		
*11/9	٤٦ ا	- <del>""".</del>	٣.	10.	٤٤	٤٢,٥٠	_ ب	
	2 2	°5 1	7.	777°	١٤	٣٨,١٥	ب - جـ	
٠١٨٠		°9.V	-	۲۷٦٠	- 0	٣٥,٠٠	2	
21/9	• • •	11	150	~~£0	٤٥	01,7.	۵-	
°1 \ 9		1111			77	٥٢,٤٠	1	
*۱۸.		.67°	77	<b>'V</b> •	1 1		المطاودية	

المطلوب تصحيح تلك الأنحرافات بطريقة المتوسطات

	المصححة	الأند افات	- 311	ن المقاسة	الأنحرافان	الطول	الخط
الفرق	خلف	أمامي	الفرق	خلفي	أمامى	بالمتر	
	۳۳۰٬۳۷	۱۵۰۳۷	174 11	44.4.	10. 11	٤٢,٥,	أب
317.	41 07	771 07	11. 11	٤١ ٣٠	1777 15	44,10	ب جـ
		777 70	179	94 .0		80,	جدد
٠١٨٠		717 10	179	177 60	'Y £0 '£0	01,7.	ده
۰۱۸۰	177 10		100	70. 77	V. YV	٥٢,٤٠	1-4
٠١٨٠	70. 77	V. *V					

ثانياً: طريقة التصحيح في حالة وجود الجاذبية المحلية: إذا كان هناك خطأ كبير مع التأكد مع أن القياس تم بطريقة صحيحة فأن هذا يدل على وجود جاذبية محلية والتي تتشأ من وجود معادن مغناطيسية مثل حديد التسليح في المباني أو من وجود معادن مغناطيسية مثل حديد أو من حديد السبيح في المبادي و من وجود مدن المنظم الما يوثر على وجود خامات الحديد على سطح أو باطن الأرض ....الخ مما يوثر على أنحراف الأبرة المغناطيسية فلا تكون حرة الحركة وتتحرف عن أتجاه الشمال ويتوقف مقدار هذا الأنحراف عن مدى قرب تلك المعادن المغناطيسية من ويوك كلو من المسرب عن مدى مرب عن استدان المسلمية من البوصلة فقد توجد في إحدى نقط المضلع وتخلو من بعضها. ويجب التخلص من هذا الخطأ الناتج من تأثير الجاذبية المحلية حتى على الأنحرافات المساحة المستوية 11.

المصححة للأضلاع ويكون الفرق مساوى ± ١٨٠ درجة. ونتيجة وجود الجاذبية المحلية فإن الأنحر افات تحتوى على أخطاء. وكل إنحراف مأخوذ من نقطة معينة يكون متأثر ا بنفس قيمة الخطأ المتأثر بها الخطوط الأخرى المرصودة من نفس النقطة و لأجراء تصحيح الجاذبية المحلية فتوجد حالتان:

 التصحيح في حالة وجود خط خالى من تأثير الجاذبية المحلية:
 لإيجاد الأنحرافات المصححة ندون الأنحرافات المقاسة للخطوط فى الجدول ونوجد الفرق بين الأنحراف الأمامي والأنحراف الخلفى لجميع الخطوط فيكون الخط الذي عنده هذا الفرق = ١٨٠ خالَى من تــاثير الجاذبية المحلية ومن هذا الخط نبدأ التصحيح الى باقية الخطوط كما هو موضح في

مثال : لرفع منطقة لأعادة تخطيطها وضع المضلع (أب جدد أ) وقيست الأُنحر افات الأمامية والخلفية وكانت كالأتي:

الخلفي الخلفي	الأنحراف الخلفي		الأنحراف الأمامي		
°70.	٤٠	۴۷۳		ات	
°7° £7°	۲.	1715		بجا	
°V Y	٤.	707	٤٠	حـ د	
771	۳.	717	۳.	نحا	

أحسب الأنحرافات الأمامية والخلفية المصححة إذا علم أن هناك جاذبية محلية.

#### الحل:

ندون البيانات السابقة في الجدول ونوجد الفرق بين الأنحرافات الأمامية والخلفية للخطوط، ثم نبحث عن الخط الخالى من تأثير الجاذبية المحلية فيكون الخط جـ د حيث الفرق بين أنحر افي الخط الأمامي والخلفي = ١٨٠. ومعنى هذا أن جميع قراءات البوصلة التي تؤخذ عن كل من النقطتين ج ، د خالية من الأخطاء. أي أن أنحراف الخطج ب (الأنحراف الخلفي للخط ب جـ) صحيح يساوى ٢٠ ٣٤٢ وكذلك أنحراف الخطد: (الأنحراف الأمامى الخطد أ) صحيح أيضا يساوى ٣١٠ ٢٠٠.

ندون فى الجدول الانحرافات الأمامى والخلفى جدد وكذلك الأنحراف الخلفى للخطب جدويساوى ٢٠ ٣٤٢ وأيضا الانحراف الأمامى د أ ويساوى ٣٠ ٣٠٣. وبما أن الفرق بين الانحراف الأمامى والخلفى للخط د أيجب أن يكون ١٨٠ والانحراف الأمامى الصحيح للخط ٣٠ ٢٣٢.

.. يمكن إيجاد الأنحراف الخلفي المصحح للخط د أ.

" ٣٠ " ٣٠ " ٣٠ " ٣٠ " ٣٠ " ١٩٠٠ " ٣٠ " تم يدون في الجدول. ولكن الأنحراف الخلفي للخط د أ المقاس هو ٣٠ "٣١ أي أن هناك خطأ في أنحراف أتجاه الشمال المغناطيسي مقداره - ٤ ويوجد في جميع قراءات البوصلة التي تؤخذ من النقطة أ. لذلك يجب أضافة هذا الخطأ بنفس الأشارة الى الأنحراف الأمامي المقاس للخطأ ب للحصول على الأنحراف الممامي للخطأ ب المصحح = ٣٧" - ٤ " = ٣٠ أي أن الأنحراف الأمامي للخطأ ب المصحح = ٣٧" - ٤ " = ٣٠"

الأنحراف الخلفى للخط أب المصحح = ٦٥٠ + ١٨٠ = ٢٤٩٠ و٢٤ وبنفس الطريقة ايضا الفرق بين الأنحراف الخلفى المقاس والصحيح وللخط أب هو ٤٠ - ١٠. يضاف هذا الخطأ الى الأنحراف الأمامى للخطب جرينفس أشارة الخطأ). فيكون الأنحراف الأمامى للخطب جالصحيح

والأنحراف الخلفي للخط ب جالصحيح =٢٠ ١٦٢ ، ١٨٠ ، ٢٠ ٣٤٢ والأنحراف الخلفي للخط ب جالصحيح =٢٠ ٢٠ ٢٠٠ ، ٢٠٠ وهو نفس الأنحراف المرصود.

الفرق	المصححة	الأنحرافات	الفرق	، المقاسة		
٥	خلفي	أمامى	0.	خلفي	أمامي	
14.	719	14	177 1.	. 40. E.	۷۳ ۰۰	ا ب
*\.	7 5 7 7 .	177 7.	144 4.	.A. A 3 A.	171	ب جـ
٠١٨٠	٧٧ ٤٠	YOY 2.	14	٧٧ ٤٠	.3. 404.	جد
.14.	177 7.	717 7.	177	177 7.	717 7.	د آ

مثال ٢: أخذت الأنحرافات التالية لمضلع مقفل أ ب جـ د هـ أ كما يلي: ا ب 11. 73. ج ب ۳۰ °۲۸٤ ٠ ٤ 191 جـ د ۳۸٦ هـ د ۱۵ 11 هـ أ F17 ب ا ۱۳ .770 1.0 ٣. ب ج د جـ ٤٠ \*11 \*\*\* AFF أه ۲٥ د هـ .140

المطلوب: تصحيح الأنحرافات بطريقة الجاذبية المحلية

#### الحل:

المصححة	الأنحرافان		ت المقاسة		
خلف	أمامي	الفرق	خلفي	أمامي	
77517	11 11	117 .0	11,011,	11 73	اً ب
7 A £ T •	1.5 7.	179	4 X £ 4 .	1.0 7.	ب جـ
	191 . £	14	11 . £	191 . 8	ج د
	77.4	141 10	۵۱ ۲۸	٠٠` ٨٢٧'	دهـ
		14. 7.	170 07	717 717	هـ ا
֡	خلفي	'YYE'17 'EE '17 YAE W. 1.E W. 11 .E 191.E AA YTA	القرق ۱ ۱۸۳ مار ۱۲ کا ۱۳۲۲ ۲۲۲۲ ۲۲۲ ۲۸۲ ۲۸۲ ۲۸۲ ۲۸۲ ۲۸۲ ۲۸۲ ۲۸۲	خلفی         Ida         خلفی           ۲۲'077'         0.' 70.1'         71'27'         71'27'           77'077'         0.' 70.1'         71'27'         71'27'           4. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	امامی خلقی العرق امامی خلقی ۱۰ ۲۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲

# ب- في حالة عدم وجود خط خالى من تأثير الجاذبية المحلية:

فى هذه الحالة وبعد تدوين الأنحرافات المقاسة فى الجدول وإيجاد الفروق بين كل أنحرافى الخطوط، ببحث عن الخط الذى يكون عنده الخطأ بين الأنحراف الأمامى والخلفى أصغر ما يمكن. ثم نبدأ بتصحيح هذا الخطأ بطريقة المتوسطات ويعتبر هذا الخط أساس لتصحيح الأنحرافات الأخرى للأضلاع بأتباع الطريقة السابقة.

مثال: صحح بطريقة الجاذبية المحلية أنحرافات المضلع المقفل أب جـ د إذا كانت الانحرافات المقاسـة بواسطة البوصلـة المنشورية للخطـوط كمـا

1111 دا \*Y £ V د جـ ب جہ ۳۰ 444 .01 10 ب ا أد ·.. 777 ۸7 جـ د ٠٩٩ جـب ٤٥َ 777

الحل:

تدون الأنحرافات المقاسة في الجدول ونوجد الفرق بين الأمامي والخلفي ونلاحظ أن الفروق أكثر من درجة وأنه لا يوجد خط خالى من الجاذبية المحلية.

كما يلاحظ من الجدول أن أقل الأخطاء يوجد بالخط جد حيث أن الفرق بين الأنحراف الأمامي والأنحراف الخلفي ٣٠ - ٣٧ ومقدار الخطأ هو ٣٠ لذلك يصحح هذا الخط بطريقة المتوسطات. ويمقارنة الانجراف الأمامي المقاس بالانحراف الأمامي الصحيح للخط جد د نجد أن الخطأ عبارة عن (-١٥) وهذا الخطأ يشترك فيه جميع الأنحرافات المقاسة من نقطة جـ وبالتالي يمكن إيجاد الأنحراف الخلفي ب جـ مثل الطريقة

الأندراف الخلفي للخط ب جـ المصحح = ٥٥ ، ٩٩ - ١٥ - ٣٠ ، ٩٩°

الأندراف الأمامي للخط ب جـ المصحح = ٣٠ - ١٨٠ + ٩٩ ٣٠ = ٣٠

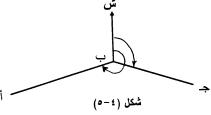
وهكذا يستمر التصحيح يمثل الطريقة السابقة مباشرة لتصحيح الساقى. والجدول التالى يوضح الانحرافات المقاسة والانحرفات المصححة.

	المصححة	الأنحر افات		المقاسة	الأنحرافات	
الفرق	خلفی	أمامي	الفرق	خلفي	أمامى	
114.	٥٨ ١٥	771 10	144 10	٥٧ ١٥	<b>777</b>	ا ب
٠١٨٠	99 4.	7 V 9 T .	144 60	99 60	۲۷۸ ۳۰	بڊ
۰۱۸۰	71710	7V £0	149 4.	757 7.	٠٠ ٨٢	جـ د
٠١٨٠	444 10	122 10	144	411	111.	د ا

١١٤ الوساحة الوستوية

# ٤-٧- حساب الزوايا الداخلية للترافرس (المضلع):

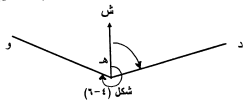
لإيجاد الزاوية أب جـ شكل (٤-٥) نضع البوصلة عند رأس الزاوية (النقطة ب) ثم نرصد الشاخص عند النقطة أبواسطة البوصلة وبعد ثبوت الأبرة المغناطيسية تقرأ التدريج الدائرى فنحصل على الأنحراف الخلفى للخط أب وبالمثل نرصد الشاخص عند النقطة جـ ثم نوجد الأنحراف الأمامى للخـط



وبما أن أتجاه الشمال المغناطيسي ثابت للأبرة فيكون الفرق بين الأنحرافين هو الزاوية الداخلية بين الضلعين أب، ب ج (أ به جـ).

- الزاوية الداخلية أ ب جـ
- = الأنحراف الخلفي للخط أب الأنحراف الأمامي للخط ب جـ
  - .. الزاوية بين أى خطين
- الأنجراف الخلفي للخط السابق الأنحراف الأمامي للخط التالي

وأحيانا يكون مقدار الفرق بين الإنحرافين باشارة سالبة شكل(٤-٦). حيث يكون الأنحراف الخلفي للخط د هد أقل من الأنحراف الأمامي للخط هد و مثل هذه الحالة يعطى الزاوية المنكسرة الخارجية بين الخطين د هد ، هد و و مثل هذه الداخلية نضيف ٣٦٠ على الأنحراف الخلفي د هد (الخط السابق) ثم نطرح من هذه القيمة الأنحراف الأمامي للخط هد و (الخط التالي).



وعند إيجاد الزوايا الداخلية بين أضلاع المضلع المقاسة أنحر افاتــه بواسطة البوصلة يجب أولا تصحيح تلك الأنحرافات المقاسة، ثم تحسب الزوايا الداخلية بين الأضلاع من الأنحرافات المصححة. وللتأكد من دقة الحسابات يجب عمل التحقيق الحسابي وذلك بجمع الزوايا الداخلية للمضلع والتى يجب أن تكون مساوية للعلاقة التالية:

# مجموع الزوايا الداخلية في أي مضلع = (70 - 1)ق

حيث ن عدد الزوايا أو أضلاع المضلع

مثال ۱: أب جد هـ أ مضلع مقفل قيست أضلاعه فكانت ٤٠,٠٠ ـ ٤٠ ٠,٠٠ \_ ٢٠,٠ \_ مرزا على التوالى. وقيست إنحرافات

الخطوط الأمامية والخلفية بالبوصلة المنشورية فكانت: اب : ۳۰ ۲۷۰، "ለባ ም •

ب جـ : ۳۰ ۳۰۹ ، ٠١٨٠ ٣.

جد : ۱۰ ،۳۰ ، 03 677° ٠٣٠ ١٥

ده : ۵۵ ۱۶۹° ، هـ ا : ۳۰ ، ۲۱° ، °79 T.

ما هي الزوايا الداخلة للمضلع المصححة

الزاوية	المصححة	الأنحر افات	-1 -11	المرصودة	الأنحرافات	- :11	1 1.11
الداخلية	خلفي	أمامي	الضلع	خلفی	أمامي	الفرق	الطول
۹۰ ۰۰	9	۲۷	1111	'A9 T.	44.4.	٤٥	۱ ب
17	14	77	179	١٨٠٣٠	709 T.	٤٠	ب جـ
۹. ۰۰	71	٦٠	149 4.	744 50	7. 10	٧٠	جد
.17	77	10	۱۸۰ ۳۰	44.10	119 10	٤.	ده
17	۳۰	71	141	79 4.	71. 7.	٦.	12

مجموع الزوايا الداخلية ٠٠٠٠

عدد أضلاع المضلع خمس أضلاع

∴ مجموع الزوایا الداخلة = (۲ن -٤) ق = (۲×٥-٤) ×. ٩ = . . . ٤٠°

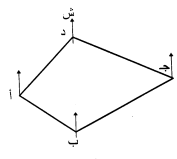
١١٦

# ٤-٧- طرق رسم المضلع:

توجد عدة طرق لرسم المصلع ومنها:

# ١ - توقيع الخطوط بالمنقلة بواسطة إنحرافاتها:

نفرض أننا نريد توقيع المصلع السابق تصحيحة فتبدأ من أ مثلا ونرسم خط الشمال عندها ثم نرسم خطأ يمثل إنجراف أ ب شكل (٤-٧) نوقع عليه الطول أ ب بمقياس الرسم فتتعين ب، من ب نرسم أتجاه الشمال ثم نعين إتجاه ب ج بتوقيع إنحرافه، ونأخذ عليه الطول ب جب بمقياس الرسم وهكذا تكرر العملية حتى نوقع جميع الخطوط وهي طريقة غير دقيقة على الطلاق.

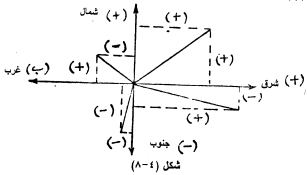


شكل (٤-٧)

# ٧- توقيع الخطوط بالزوايا الداخلية للمضلع:

تُحسب الزوايا الداخلية بين الخطوط بعد تصحيح الأنحرافات ثم نوقع خط بعد أخر بالمنقلة. وهي كسابقتها غير دقيقة لأستعمالنا المنقلة في التوقيع. ٣- طريقة مركبات الأحداثيات:

و هذه الطريقة أدق الطرق وتستخدم في ترافرس التيودوليت. وفي هذه الطريقة يكون لكل خط في المصلع لمه مسقطان بالنسبة لاتجاه الشمال المغناطيسي أحدهما يوازي أتجاه الشمال ويعرف بالمركبة الرأسية كما في شكل (٤-٨) وتختلف إشارة الأحداثيات بإختلاف ربع الدائرة الذي يقع فيه الصلم.



أما قيمة المركبات تتوقف على طول الخط وزاوية إنحراف (الأنحراف المختصر).

طول المركبة الرأسية = طول الضلع × جتا (زاوية الإنحراف المختصر) طول المركبة الأفقية = طول المضلع × جا (زاوية الإنحراف المختصر)

ولتوقيع المضلع نفرض نقطة أوترسم المركبة الأفقية للخط أب موازيا للمحور السينى ومنها يرسم المركبة الرأسية للخط أب موازيا للمحور الصادى لنصل إلى ب ومن نقطة ب نرسم المركبة الأفقية للخط ب ج موازيا المحور الصادى لنصل إلى ج وهكذا حتى يستكمل كل أضلاع المضلع. ولكى يكون المضلع المقفل صحيحا يجب أن يتحقق الشرطين التاليين:

أ- المجموع الجبرى للمركبات الرأسية لخطوط المضلع = صفرا.

أ- المجموع الجبرى للمركبات الأَفقية لخطوط المضلع = صفراً.

## ٤-٨- خطأ القفل بالترافرس:

عند توقيع أو رسم المضلع (الترافرس) بمقياس الرسم المطلوب قد يحدث أن نقطة البداية ونقطة النهاية لا تنطبقان معا وتسمى المسافة بين نقطة البداية والنهاية بخطأ القَفل. ويمكن تحديد دقة العمل بمعرفة نسبة خطأ القفل وهذه تحسب من العلاقة الأتية:

طول خطأ القفل نسبة خطأ القفل = \_ مجموع أطوال الأضلاع

۱۱۸ المساحة المستوية

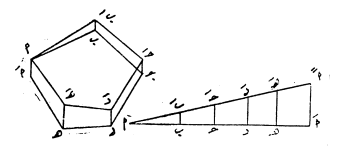
هذه النسبة يجب ألا تزيد عن له في الأراضي الوعرة ذات الطبوغرافية الشديدة مع القياس بالجنزير وعن له في المدن. ويجب ألا يتعدى هذا الخطأ عن النسبة السابقة وإلا يعاد قياسات الأطوال والإنحرافات بدقة أكبر لنحصل على الخطأ المسموح.

# ٤ - ٩ - تصحيح خطأ القفل:

يمكن تصديح خطأ القفل بالطرق الأتية:

## أ- التصحيح بالطريقة التخطيطية

إذا كان التوقيع بطريقة الإنحرافات أو بالزوايا الداخلية، فعند توقيع المضلع فأننا نبدأ بنقطة مثل أونوقع الخطوط تباعا حتى النقطة أمرة أخرى ولكن يندر أن نرجع لنفس النقطة أتماما وأنما نصل الى نقطة أخرى اوسمى المسافة أ أ بطول خطأ القفل (شكل ٤-٩). ويتم تصحيح خطأ القفل تخطيطاً. حيث يرسم الخطأ أطوله محيط المضلع وتعين الأطوال أب، بخم ج، جد د.... ألخ. ثم نقيم من أعمود أ يعادل طول خطأ القفل للترافرس ثم تصل نهاية هذا العمود أ بنقطة البداية وبخط منقط، بعد ذلك نرسم أعمدة عند كل نقطة مثل ه ه، د د ، ج ج.. الخ اتقابل هذا الخط المنقط. ثم نرسم من رؤوس المضلع أبتداءا من النقطة ب الطول ب بوازى خطأ القفل أ أ وفي نفس أتجاهه وكذلك عند جـ مثل جـ ... الخ. وبذلك تتعين الرؤوس ب ، ج ، د ، ه بالإضافة الى أ والتى تمثل رؤوس المضلع بعد التصحيح.



شكل (٤-٩): تصحيح خطأ القفل بالطريقة التخطيطية

 ب- التصحيح بطريقة إحداثيات المضلع:
 تستخدم هذه الطريقة إذا تم توقيع المضلع طريقة المركبات. حيث تقاس الإنحرافات الأمامية والخلفية للخطوط وتصمح كم سبق بحيث يكون الفرق بين الإنحرافين ١٨٠٠. ثم تحسب المركبات (الإحداثيات) الأفقية والرأسية للخطوط كما ذكرنا من قبل. إذا كانت مجموع المركبات الرنيسية الموجبة لايساوى مجموع المركبات الرئيسية السالبة وبالمثل إذاكانت المركبات مجموع الأفقية الموجبة لاتساوى مجموع المركبات الأفقية السالبة. فأننا نحصل من هذه الفروق على مقدار خطأ القفل.

# خطأ القفل = \ (المركبة الأفقية للخطأ) ا + (المركبة الرأسية للخطأ) ا

وهذا الخطأ يوزع بحيث ينصب أغلبيته على طول المضلع ولا يصيب الزوايا إلا بأقل قدر ممكن من التغيير. ويصحح خطأ القفل كما سبق تخطيطيا أما في طريقة الإحداثيات فتصحح الإحداثيات كما يلى:

تصحيح المركبة الرأسية للخط

حون الحط × المركبة الرأسية لخطأ القفل أطوال خطوط المضلع

تصحيح المركبة الأفقية للخط

= طول الخط × المركبة الأفقية لخطأ القفل أطوال خطوط المضلع

ثم يرسم المضلع نقطة بإستعمال القياسات الطولية فقط ـ ويلاحظ لتحديد إحدى نقط المضلع يرسم الإحداثي الأفقي موازيا للمحور السيني وبمسافة تساوى الأحداثي الأفقى ومنها يرسم الأحداثي الرأسي المصحح موازيا للمحور الصادى فتصل الى النقطة التالية من نقط المضلع وهكذا. وبذًا تتلاشى عدم قفل المضلع إذ أننا صححنا سلفا خطأ القفل فيه.

المساحة المستوية

# أمثله محلوله

١٢.

مثال 1: أخذت الإنحرافات التالية بالبوصلة المنشورية في نرافرس مقفل أب جدد أو والمطلوب تصحيحها ثم استتناج الأنحرافات المختصرة لأضلاع الترافرس.

بالخاذ	الانحراة	، الأمامي	الأنحراف	الخط
<del>العلقى</del> 0 6°	10	°770	٣.	اب
.14.		*49	• •	بج
٠٢١.	10	۳۲۱		جد
۳۱٥		۰۱۳٥	• •	1 13

يلاحظ أن التصديح للأندر افات كان بطريقة المتوسطات حيث الفروق بسيطة , ... وُ لاتتعدى ١°

	المصححة	الأنحرافات	الفرة	المرصودة	الخط	
الفرق	خلفي	أمامي	,ـــر <u>ی</u>	خلفي	أمامى	
٠١٨٠	10 7.	.440 .40	14. 10	10 10	770 7.	۱ب
٠١٨٠	119 10	799 10	144	17	799	بڊ
11.	71. 10	۳. ۱٥	174 1.	11. 10	71	جد
٠١٨٠	710	180	١٨٠ ٠٠	710	140	د ا
	الفرق ۱۸۰ ۱۸۰ ۱۸۰	خلفی الفرق ۱۸۰ (۲۰ ۳۰ ۱۸۰ (۱۱۹ ۱۰ ۱۸۰ (۲۱۰ ۱۰	11. 119 10 719 10 11. 11. 11. 11. 10 11. 11. 10 11. 10 11. 10 11. 11.	الفرق خلفی الفرق ۱۸۰ ۱۸۰ ۱۸۰ ۱۸۰ ۱۸۰ ۱۸۰ ۱۸۰ ۱۸۰ ۱۸۰ ۱۸۰	خلفی     امامی     خلفی       ۱۵ (۱۰ ۱۸۰ ۱۰ ۲۰۲۰ (۳۰ ۵) ۱۸۰ (۱۰ ۱۲۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰	امامی     خلفی     امامی     خلفی     الفرق       ۱۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰

مثال ٢: صحح بطريقة الجاذبية المحلية انحرافات للمصلع أب جدد أد إذا

: صفح بعرب البدايي المسلم كانت الإندرافات للخطوط على التوالى هي: أب: ١٤٤٠ ، بأ : ٣٢٢ ب جہ: ۲۸ جـ ب : ۲٤٧,٥ جد: ٥,٨٧٢ د جـ :۹۹٫۷٥°

د ا : ۲۳۳ أد : ٢٥٠,٧٥٠

الفرق	المصححة	الأنحرافات المصححة		ق الفرق الأنحرافات المصححا		المرصودة	الأنحرافات المرصودة		
,ــرق	خلفي	أمامي	ری ا	خلفي	أمامي				
*\A	771 20	111 10	۱۷۸ ۰۰	<b>'# 7 7 7 7</b>	111	ا ب			
*\A	717 10	7V £0	۱۷۹ ۳۰	7 £ V T .	٦٨ ٠٠	ب جـ			
٠٨٠ ٠٠	91 60	7 V A £ 0	144 50	99 20	447 L.	جـ د			
٠١٨٠ ٠٠	00	740	۱۷۸ ٤٥	ov 10	777	دا			

ملاحظات على الحل:

١- الفرق بين الإنحرافين أقل ما يمكن في الخط ب جـ و هو ٣٠

٢- صحح الإنحرافين الأمامى والخلفى للخط ب جـ بطريقة المتوسطات حتى نحصل على فرق ١٨٠.

٣- صحح بقية الإنحرافات بطريقة الجاذبية.

مثال ٣: الأرصاد الأتية أخذ لترافرس مقفل أب جـ د هـ أ. والمطلوب ايجاد:

١- الإنحر افات المصححة للمضلع. ٢- الكميات اللازمة لرسم المضلع بطريقة الأحداثيات.

الخلفي	الأنحراف	، الأمامي	الأنحراف الأمامى		الخط
°7 £ £	١٨	*T £	١٨	٥٨	۱ب
۳.٧	٤٩	471°	19	٩.	بج
.44	<b>T</b> 0	1.7°	. 0	٦٣	جـ د
11.1	٥٩	.4 7 7	189	10	ده
*1 2 2	٨	377	١٨	9 £	هـ ا

الحل: أولأ: تصديح الأنحرافات الدانرية للمضلع

	المصححة	الأنحر افات		المرصودة	الأتحرافات		
الفرق	خلفی	أمامي	الفرق	خلفی	أمامي	الخط	الطول
14	711 11	٦٤ ١٨	11.	14 5 1 1 1 1 1	14 11	٥٨	ا ب
١٨٠ ٠٠	W. A 19	17119	۱۷۹ ۳۰	7.V E9	1177.14	٩.	ب جـ
14	71 70	7.1 40	۱۷۸ ۳۰	.44 .40	.4.1.0	77	جد
١٨٠ ٠٠	1.7 59	717 19	11.0.	1.7 04	P 3 . A A 7°	٤٥	ده
14	١٤٤٠٨	77£ . A	14.1.	1111	771 17	9 £	ها

# ثانياً: طريقة إحداثيات المضلع (الكميات):

الإحداثي الأفقى المصحح	الإحداثى الرأسى المصحح	الإهداثي الأفقى	الإهدائى الرأسى	المختصر	الدائرى المصحح	الطول	الخط
27,1171 +	73,1973 +	۸۵ جا ۱۸ ځ۲ =+ ۸۳۲۲,۲۵	۸۵ جت ۱۸ ۴۲ = +۲غ ۱۵ و۲	71 18	°7£ 1A	٥٨	Ţ
19,5,17 +	- ۱۲۲۷, د د	۹۰ جا ۱۶ ۱۵ ۳۹,۷۱٤۰ +=	۹۰ جتا ۱۱ ۱۵ = -۰۰۸٫۰۰۰	01 11	P1 A71	٠	ب
17,7771 -	٥٨,٥٣٧١ -	۳۳ جا ۳۵ ۲۱ =- ۲۳,۱۷۷۷	۲۲ جن د۲ ۲۱ = ۷۳۸،۸۲۷	71 70	7.1 70	٦٣	r ÷
£7,90TA -	18,8.88 +	۵۶ جا ۲۱ ۲۷ =- ۲۰۸٤۰۰	۵۶ جنا ۲۱ ۲۲ ۱۳,۷۷۰ + =	VY 11	7AY £9	20	دهـ
- د۱۱۲,دد	Y2, Y79Y +	ع ۹ جا ۲ د د۳ - ۲ ع ۷ ۰ , د د	۹۶ جتا ۵۲ ده = -۰۰۲,۷۰	70 07	TYE . A	9 £	هـ ا
171,7.7E + 171,7.7E -	115,77.0+	171,9VVA + 171,.977 - +000A	+ 7371,311 - 77A7,311 - 1807,•			٣٥.	محرــط المضلع

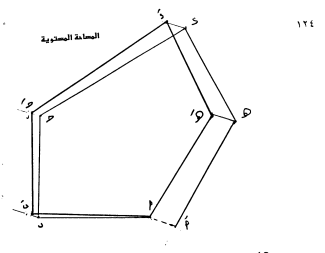
مثال ٤: أب جد هـ أ مضلع قيست أطوال أضلاعـ فكانت ٤٥,٠ ، ٥٠ ، ، ، ٠٠ مترا علـى التوالـى، وقيست أنحر افسات الخطوط الأمامية والخلفية بالبوصلة المنشورية فكانت:

ما هى الزوايا الداخلية للمصلع المصححة - ثم أرسم المصلع على ورقة مربعات بمقياس رسم ١: ١٠٠٠ ثم صححه تخطيطيا.

الفرق	المصححة	الأنحر افات	الفرق	، المقاسة	الأنحرافات	الطول	الخط
	خلفی	أمامى		خلفي	أمامي	متر	الحظ
14.	۹	۲۷	141	۸۹ ۳.	۲۷. ۳.	٤٥	ا پ
14.	14		179		709 T.	٤.	ب جـ
۴۱۸۰	71	٦٠	۱۷۹ ۳۰	779 20	7. 10	٧.	جد
114.	۳۳	10	۱۸۰۳۰	44. 10	119 10	٤٠	دهـ
14.	۳۰	*1	141	79 7.	71. 7.	٦.	ها

لرسم المضلع بما أن مقياس الرسم ١ : ١٠٠٠ أى كل ١ سم على الخريطة يمثل ١٠ متر على الطبيعة وبذلك تكون أطوال الأضلاع بمقياس الرسم المعطى على الرسم كالتالى:

أ ب = 0,2 سم ، ب ج = 0,3 سم ، ج د = 0,7 سم ، د ه = 0,5 سم ، ه أ = 0,0 سم ، و لإيجاد الزوايا الداخلية للمضلع نرتب أو لا الانحرافات المقلسة في الجدول ثم نصحح تلك الرصاد بالطريقة المناسبة. ويلاحظ هنا أن الطريقة المناسبة هي طريقة المتوسطات حيث أن الخطأ في الفرق بيا الانحرافات لم يزد عن واحد درجة وبعد ذلك نوجد الزوايا الداخلية للمضلع ونحقق حسابيا حيث أن مجموع الزوايا الداخلية للمضلع نرسم المضلع بمعلومة أطوال الأضلاع والزوايا الداخلية.



's 'S	7/4
ه: صحح بطريقة الجاذبية المحلية إنحرافات المضلع أب جد إذا كمانت الإنحرافات للخطوط على التوالى هي:- أب ١٤٤٠	` مثاز
جب ۲۲۰۰ ، با ۲۲۲ ، ب به ۲۲۰ دا ۲۲۲ ، زد ۲۸۸۰ ، د به ۲۲۰ دا ۲۲۲ ، اد ۲۲۰	الحل:

	المصححة	- 1 is - is 1	الفرق	ت المقاسة	الانعرافان	
الفرق	المصححة	. :	العرق	خلفي	أمامي	
	خلفی	امامی	1 1 1 1	444	166	ا ب
١٨٠ ٠٠	771 20	11110	149 4.	7 5 V T .	٦٨	ب جـ
14	717 10	77 10	144 10	99 50	7 V A T .	جد
١٨٠ ٠٠	91 60	YVX ED		0 V 10	177	is
14	00	140	144 50			

مثال 7: أخذت القياسات الأتية لمضلع مفتوح بواسطة البوصلة:

الإنحرافات	الطول (متر)	الخط
٣٠	٥٧,٤	اب
٧.	1.1,7	ب جـ
10	۸٠,٥	جـ د
١.	1,٣	د هـ

والمطلوب: تصحيح انحرافات هذا المضلع. اذا علمت أن احداثيات نقطة أ ١٠٠ شمالا، ١٠٠ شرقا واحداثيات نقطة هـ هي ٤٣٦,٦ شمالا، ٢١٣,٤٥ شرقا. . . .

## الحل:

المصححة		بيحات		المحسوية		إنحراف	الطول	بخط
ص(متر)	س(متر)	∆ص(متر)	∆س(متر)	ص(متر)	س(متر)	مختصر	(متر)	
70,15	71,71	.,17-	٠,٦١	70,50	۲۷,۷۰	ش ۳۰ ق	٧٥,٤	أب
		.,71-				ش ۲۰ ق	1.1,7	ب جـ
٧٧,٦٠	41,51	٠,١٦-	٠,٦٠	۷۷,۷٦		ش ۱۵ ق		
91,04	14,77	., 71-	۰٫۸۱	94,44	17,27	ش ۱۰ق	1,5	دهـ
777,7.	117,50	٠,٧٤-	۲,۸۹	777,95	11.,07		204,5	

# تمارين على الباب الرابع

١- أكتب الأنحر افات الدائرية للخطوط التي إنحر افاتها المختصرة هي:

ج ۱۱ ۱۱ ق.ش ۱۷ ه.ق ج ۱۳ ۱۳ ق،ش ۱۰ ۸۱ ق

 ٢- الأتحر افات المبينة أدناه أخذت بالبوصلة والمطلوب تصحيحها ثم إستنتج الأتحر افات الصحيحة المختصرة أب = ١٤ ٥٤، ب ج = ١٢٠٠٠٠ ٢٩٩، د جـ = ٠٠ ٣١، أد = ١٣٥. أوجد أيضا الزوايا بين الأضلاع وحقق مجموعها.

٣- لرفع منطقة بواسطة البوصلة وقيست أنحرافات بعض أضلاع كالأتي:

11.0 آب = ۱۱ کات ب جـ = ٢٤ جـ أ = ١٧ ه و = ۲۲ ۱۷۲۰ ۳۸,

أب = ٩٠ ٣٠٣ \*1 AA

والمطلوب حساب أنحرافات الخطوط المختصرة والربع الدائرية.

٤- أخذت الانحرافات الامامية والخلفية المضلع مقفل والمطلوب تصحيحها بطريقة المتوسطات.

خلفي	الأنحراف ا	لأمامي	الأنحراف ا	الضلع
*11	٤٥	.144	.44	اب
70	14	7.0	۲٥	ٰ ب
١		444	٣٠	جـ د
175	١٨	722	• • •	د هـ
777	١.	۸۳	١.	هـ أ

٥- قطعة أرض على شكل مثلث أب جـ قيست الأنحرافات الأمامية والخلفية بالبوصلة فكانت:

۳٤۳ ، ب ا = ١٥ أب = ١٥

ب ج = ۱۶ ۲۲۲° ، ج أ = ۱، ۲۲۵° ، ~ c = . 7 ~ 737° اج = ۳۰ °90

صحح هذه الأنحرافات وأحسب مجموع الزوايا الداخلية.

٦- في المضلّع أب جـ د كان أنحراف الخَطّ أُبّ الأمامي ٣٠ ٤٥ بينما كان الخط ب جـ منجها من الغرب الى الشرق، والخط حـ د منجها من

الشمال الى الجنوب والأنحراف الخلفى للخطد ه... ٦٦° والضلع هـ أ متجها شمالا وكانت الأطوال المقاسـة ٥٢,٠٠ ، ٣٩,٠٠ ، ٥٦٠٠٠ ، ، ، ٧١,٠٠ و المطلوب تصحيح المضلـع بالطريقـة التخطيطيـة (مقياس الرسم ١ . ، ، ، ، ).

 ٨- الجدول التالي يبين الأنحرافات المقاسة بواسطة البوصلة المنشورية للمضلع المقفل أب جدد. صحح هذه الأنحرافات وأحسب الزوايا الداخلية للمضلع ثم استتج الأنحرافات المختصرة لكل ضلع.

الأنحراف الخلفي		الأنحراف الأمامي الأنحراف ال			
2770	٣.	°£0	10	ا ب	
799		17.	• •	بڊ	
٠٣١		٧١٠	10	جدد	
2100	• •	710	• •	د جـ	

 ٩- لرفع منطقة لأعادة تخطيطها وضع المضلع أب جـ د وقيست أنحرافات أضدعه بالبوصلة وكانت كالاتنى:

الأنحراف الخلفي		، الأمامي	الأنحراف الأمامي	
.440	.10	*£7	٥	ا أب
***	.10	. *110	10	ا ب ج
*118	٠٣٠	.440	٤٠	جد
.174	.10	77.	10	is

أحسب ما يأتى:

ألتحر افات المصححة للأضلاع.
 الأتحر افات المختصرة للأضلاع.

١- لرفع منطقة لأعادة تخطيطها وضع المصلع أب جدد أ وقيست أنحر افات أضلاعه بالبوصلة المنشورية فكانت:

ب ج.: ، ، ۲۲۰ ، ج.د: ۳۰ ، ۲۲۲ ، اد: ۳۰ ، ۲۰۰ ، ۲۰۰ ، ۲۰۰ ، ۲۰۰ ، ۲۰۰ ، ۲۰۰ ، ۲۰۰ ، ۲۰۰ ، ۲۰۰ ، ۱۳۰ ، °700

أ- الأنحر افات الصحيحة للأصلاع إذا كانت الأخطاء نتيجة للجاذبية المحلية.

٤٢ أ ١٣٨ والنقط جميعها في منطقة منجم حديد - قيست الأنحرافات بالبوصلة فكانتُ:

جب: ۳۱ م۰ اج: ۵ ۱۷۳ 11 5 . أب: ١٦ جا: ۰۸ ۳۳۳ ، ب جـ: ٠٩ الخط أس يتجه جنوبا تماما ۲۷۳ ، ب ۱: ۷۰ م۳۱۷

عين الأنحرافات الصحيحة للأتجاهات أب، جـ أ، دس.

١٢- صحح الأنحرافات للمضلع أب جدد هذا وذلك بطريقة الجاذبية المحلية. ثم عين الأنحرافات المختصرة والربع دائرية لكل ضلع واحسب كذلك الزوايا الداخلية إذا كانت الأنحرافات كما يلي:

الأنحراف الخلفي		الأنحراف الأمامي		الضلع	
73°	٤٠	.440	۳.	ا ب	
110	٤٠	3 9 7"	٤٠	بج	
۳٠٣	١.	٠٢١	۳.	جـ د	
777	• •	-97		د نما	
777	۲.	1150	٠٠,	هـ ا	

## ١٣ - شكل رباعي مقفل أب جد أفيه:

الأتحراف الدائري	الطول بالمتر	الضلع
٦.	1	ا ب
.14.	10.	ب جـ
.41.	14.	٠

عين طول وأنحراف الخط د أ.

# الباب الخامس المساحة بالتيودوليت واللوحة المستوية

· · . . • • • -. . .

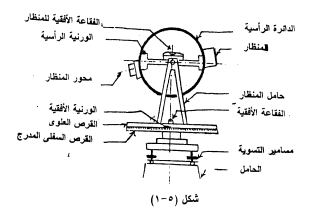
# الباب الخامس المساحة بالتيودوليت واللوحة المستوية

# ٥-١- المساحة بالتيودوليت

يعتبر جهاز التيودوليت من أدق الأجهزة المساحية المستخدمة فى قياس الزوايا سواء كانت فى المستوى الأفقى أو الرأسى فهو يستخدم فى رصد وقياس الزوايا بين الخطوط بدقة عالية قد تصل الى ثانية واحدة لذلك يستعمل فى جميع الأعمال المساحية الدقيقة مثل مشروعات الطرق السريعة وأنشاء الكبارى والأتفاق وفى الميزانيات الدقيقة وقياس زوايا المضلعات.

# ٥-١-١-أجزاء التيودوليت الحديث

يتكون جهاز التيودوليت كما فى شكل (٥-١) من جزء ثابت ويعـرف بقاعدة الجهاز وأخر متحرك ويعرف بـالأليداد أو المنظـار ويحصـران بينهمـا قرص أفقى يعرف بالمقياس الأفقى.



٧ ٧ / المساحة المستوية

# - قاعدة الجهاز:

وهى قاعدة مثلثية الشكل مرنكزة على ثـلاث قوانـم ومـزودة بثـلاث مسامير تسوية للضبط السريع لأفقية القاعدة عن طريق ميزان تسـوية دانـرى مثبت فى القاعدة ويتوسط مسمارين من مسامير ضبط الأفقية.

## - الأليداد (المنظار):

ويمكنه الدوران ٣٦٠ درجة في المستوى الأفقى حول محوره الرأسي لتحديد الزوايا الأفقية على القرص الأفقية والأليداد مزود بميزان تسوية مستطيل يستخدم في الضبط الدقيق للأفقية بالإستعانة بمسامير التسوية الموجودة بالقاعدة. ويستخدم المنظار في التوجيه والرصد على الأهداف البعيدة وهو مزود بعدسة عينية ينظر منها الراصد وأخرى عدسة شينية توجه على المهدف المرصود بالنظر من خلال علامات للتوجيه الخارجي موجودة على جسم المنظار من الخارج. والمنظار مزود أيضا بعدسة ثالثة تسمى على جسم المنظار من الخارج. والمنظار منورة للهدف عن طريق تحريك مسمار توضيح الصورة الموجودة على أحد جانبي المنظار. ويوجد بالمنظار حامل شعرات ويمكن رؤيتها وتوضيحها بالنظر خلال المنظار وتحريك العدسة الشيئية فتظهر على شكل شعراتين متعامدتين تستخدم في التوجيه الدقيق على الهدف.

ويدور المنظار ٣٦٠ درجة فى المستوى الرأسى حول محوره الأفقى وهو متصل به معدنيا بحيث يكونان متعامدان والمحور الأفقى يتصل بدوره بقرص رأسى مدرج (بقع على أحد جانبى الأليداد) حتى يمكن أن يدور مع حركة دور ان المنظار فى المستوى الرأسى لقياس الزوايا الرأسية وهى زوايا الأرتفاع والإنخفاض للمنظار.

ويمكن التحكم في حركة المنظار في المستوى الرأسي عن طريق مسمارين أحدهما مسمار الربط (مسمار الحركة السريعة) أي بربطه يثبت المنظار في مكانه على زاوية أرتفاع أو إنخفاض معينة والأخر مسمار الحركة البطيئة وبدورانه يمكن تحريك المنظار زاوية رأسية صغيرة جدا على أن يكون مسمار الحركة السريعة مربوطا من قبل. والمنظار مزود بميزان

تسوية مستطيل لضبط أفقية المنظار أى تكون راوية الأرتفاع أو الأنخفاض مساوية للصفر.

## - القرص الأفقى (المقياس الأفقى):

ويمكنه الدوران حول المحور الرأسى وهو مقسم الى درجات وأجزانها في أتجاه عقارب الساعة من صفر الى ٢٦٠ درجة ويقرأ قيمة الزوايا الأفقية. ويتم التحكم فى دوران هذا القرص الأفقى عن طريق مسمارين ـ الأول ـ مسمار الربط أو الحركة السريعة وبققله يثبت القرص الأفقى مكانه ويحل هذا المسمار يمكن دوران القرص باليد بسهولة فى أى أتجاه والمسمار الثانى هو مسمار الحركة البطينة ويستخدم إذا أردنا تحريك المقياس الأفقى زاوية أفقية صغيرة جدا فنربط مسمار الربط أو لا ليثبت القرص فى مكانه ثم نحرك مسمار الحركة البطينة بالقدر المطلوب. أى أن مسمار الحركة البطينة لا يكون له مفعول إلا إذا كان مسمار الحركة السريعة مربوط ويستخدم فقط للضبط الدقيق.

وجهاز التيودوليت مسزود بمسمارين ربط أو مسمارين للحركة السريعة ومسمارين للحركة البطيئة وذلك حتى يمكن تثبيت القرص الأفقى وربطه مع الأليداد أو الجزء المتحرك من التيودوليت ويلف معه كوحدة واحدة بإستعمال مسمارى الحركة السريعة والبطيئة الموجودان على الأليداد كما يمكن فك القرص الأفقى من الأليداد وربطه مع القاعدة أو الجزء الشابت من التيودوليت وذلك بإستعمال مسمارى الحركة السريعة والبطيئة الموجودان على قاعدة الجهاز، ويلاحظ أنه بربط مسمارى الحركة السريعة للمقياس الأفقى مع القاعدة والأليداد في وقت واحد يصبح الجهاز كله مربوطا ويمكن أخذ قراءة المقياس الأفقى في هذه الحالة.

#### ٥-١-٢- كيفية اخذ قراءة التيودوليت

لقراءة قيمة الزاوية يلاحظ أنه يوجد على أحد جانبى الأليداد فتحة صغيرة أمامها مرآه يمكن أدارتها باليد حول مفصل بحيث تثبت هذه المرآه فى وضع يسمح بدخول أكبر كمية من أشعة الضوء الخارجى الى الجهاز من خلال هذه الفتحة الصغيرة، ويصل هذا الضوء الى الدائرة الأفقية أو الرأسية بعد مروره خلال منشورات خاصة داخل الجهاز حيث ينعكس على الدائرة

١٣٤

الأفقية أو الرأسية لأن السطح العلوى لها مفضض كالمراه تحمل الأشعة المنعكسة صورة القراءة في هذا الجزء من الدائرة والتي يمكن رويتها مس خلال منظار صغير جانبي موجود على الجهة الأخرى من الأليداد المقابلة للمرأه. ويمكن تحريك هذا المنظار في جميع الأتجاهات السهولة أخذ القراءة كما أنه مزود بعدسة مكبرة يمكن تحريكها للحصول على أحسن صورة للقراءة كما في شكل (٥-٢).

والمقياس الرأسى أو الأفقى مقسم الى ستة أقسام قيمة كل قسم ١٠ دقائق أى أن المسافة بين الشريطين ( | | ) والشريطين ( | | ) تمثل ١٠ دقيقة فإذا ظهر الرقم يمثل الزاوية بالدرجات عند منتصف شرطتى الصفر، لابد أن يظهر الرقم الأكبر منه عند منتصف شرطتى ١٠ دقيقة، أما الورنية فهى مقسمة الى ١٠ درجات وهى نفس المسافة بين أى شرطتين مزدوجئين متاليتين على المقياس الرأسى أو الأفقى ولكنها بمقياس أكبر ولا تظهر كل الاقسام العشرة على الورنية في وقت واحد وبتحريك مسمار خاص موجود أسفل منظار القراءة يمكن متابعة أقسام الورنية التى تبدأ من الصفر وتتزايد حتى القسم العاشر.



شکل (٥-٢)

# ٥-١-٣- دقة جهاز التيودوليت:

يمكن معرفة دقة التودوليت المستخدم أى أقل قراءة يمكن قراءتها منه بالنظر الى عدد الأقسام الموجودة بين أى رقمين على ورنية الجهاز فالمسافة بين أى رقمين على الورنية والتى تمثل دقيقة واحدة أما أن تكون مقسمة الى ثلاثة أقسام (أى توجد شرطتين بين أى رقمين على الونية كما فى شكل (٥-٢) ويمثل كل قسم ٢٠ ثانية أو تكون مقسمة الى ستة أقسام ويمثل كل قسم ٢٠ ثانية أو تكون مقسمة الى ستة أقسام ويمثل كل قسم ٢٠ ثانية والله تكون مقسمة الى ستة المسام ويمثل للقسم ١٠ ثوانى كما فى شكل (٥-٣) أى أن ورنية التيودوليت مخصصة لقراءة كسور الدرجات الصحيحة بالدقائق والثواني.



شكل (٥-٤)

أمثلة على قراءة التيودوليت: ١- حدد قراءة الزاوية الأفقية في شكل (٥-٤)



القراءة بعد الانطباق



القراءة قبل الأنطباق

١٣٦ المساحة الهستوية

ندير المسمار الخاص بتحريك قراءة الورنية حتى تنصف علامة الدرجات (73) المسافة بين أقرب خط مزدوج يمكن الوصول اليه حسب ما يسمح به هذا المسمار فقد يكون الخطان السابقان ( $\frac{1}{30}$ ) بالنسبة لعلامة الدرجات. وتكون القراءة كما في شكل ( $\frac{1}{30}$ ).

قراءة المقياس الأفقى: 30 °73 قراءة الورنية : <u>40° 5</u> قراءة الزاوية : 40° 73°

ويجب ملاحظة أن قراءة الزاوية قبل أجراء عملية الأنطباق تكون غير صحيحة فيجب أجراء الأنطباق أو لا ثم أخذ قراءة الزاوية. وقراءة القياس الرأسي تكون بنفس طريقة القراءة على المقياس الأفقى.

٢- حدد قراءة الزاوية الأفقية الموجودة في شكل (٥-٢) قراءة المقياس الأفقى:
 قراءة المورنية
 قراءة الزاوية
 قراءة الزاوية

## ٥-١-١- شروط الضبط المؤقت للتيودليت

يجب تحقيق هذه الشروط كلما أعد الجهاز لـلرصد والقيـاس وتنتهى هذه الشروط برفع الجهاز من مكانه ويجب أعادتها عند إستخدام الجهاز مرة أخرى، والضبط المؤقت للتيودليت يتمثل في عملية التسامت ثم ضبط الأفق.

#### أولاً: التسامت

معنى التسامت هو وضع جهاز التيودوليت بحيث يمر أمتداد محوره الرأسى والمذى يمثله خيط الشاغول بالعلامة المحددة على الأرض للنقطة المراد الرصد منها والتي تمثل رأس الزاوية المقاسة.

# خطوات التسامت:

 ١- نثبت الجهاز فوق حامله قريبا من النقطة المراد الرصد منها مع فرد أرجل الحامل الثلاثة بحيث يكون أرتفاع الجهاز مناسبا ونثبت خيط الشاغول في قاعدة الحامل.

 ٢- نحرك شعبتين من أرجل الحامل الى الداخل أو الخارج في أنجاه القطر بالنسبة للنقطة حتى يصبح الجهاز أفقيا بالنقريب.

٣- نضبط التسامت جيداً بجعل سن الشاغول فوق النقطة تماما وذلك بتحريك الجهاز وحامله كمجموعة واحدة بدون تغيير مواضع الأرجل بالنسبة لبعضها. وفى حالة صعوبة إستخدام خيط الشاغول فى تسامت التيودوليت فوق النقطة المراد الرصد منها كوجود رياح شديدة بالمنطقة يتم ضبط التسامت بصريا بدون إستعمال خيط الشاغول عن طريق منظار التسامت الموجود بالجهاز وذلك بتحريك الأليداد على قاعدة الجهاز. ولذلك يجب ضبط أفقية الجهاز أولا قبل أجراء التسامت وألا يتغير التسامت إذا ضبطت الأفقية بعد ذلك.

إذا كان الجهاز ما زال مائلاً نحرك أحدى الأرجل الثلاثة في أتجاه دائرى
 بالنسبة للنقطة الى اليمين أو اليسار حتى يتم ضبط الأفقية بميزان التسوية الدائرى وهذه الحركة لن تغير التسامت كثيرا.

#### ثانياً: ضبط الأفقية:

تضبط أفقية القاعدة والأليداد باستخدام مسامير التسوية الثلاثة الموجود في القاعدة. وميزان التسوية الدائرى المثبت في قاعدة الجهاز وميزان التسوية المستطيل والمثبت في الأليداد.

## خطوات ضبط الأفقية:

## أ- ضبط أفقية القاعدة: (الضبط السريع)

 ۱- ندير مسمارى التسوية الموجودان على يمين ويسار ميزان التسوية الدائرى أما للداخل معا أو للخارج معا فتتحرك روح التسوية الدائرية ناحية أحد المسمارين حتى ثقر على داخل الدائرة.

ناحية أحد المسمارين حتى تقع تقريبا داخل الدائرة. ٢- ندير مسمار التسوية الثالث فيتحرك روح التسوية الدائرية في أتجاه عمودي على حركتها الأول حتى تقع تماما داخل الدائرة. ۱۳۸ المساحة المستوية

## ب- ضبط أفقية الأليداد: (الضبط الدقيق)

٣- نفك مسمار ربط الأليداد مع الجزء الثابت من الجهاز ونلف الأليداد حتى يصبح ميزان التسوية المستطيل والمثبت على الأليداد موازيا لأى مسمارين من مسامير ضبط الأفقية.

٤- نحرك هذين المسمارين للداخل أو للخارج معا حركة بطيئة لأن روح التسوية المستطيلة حساسة جدا فتتحرك بسرعة ناحية احد المسمارين حتى تقع فى منتصف التدريج الموجود على الغطاء الزجاجي.

 حاتف الأليداد حتى يوازى ميزان التسوية المستطيل مسمارين أخرين من مسامير ضبط الأفقية وتكرر ما سبق فى الخطوة ٤ وبذلك يصبح التيودوليت أفقيا تماما عند الرصد فى جميع الأتجاهات.

وهناك شروط للضبط الدانم للنيودوليت تجرى كل فترة طويلـة نتيجـة الخلل الحـادث مــن أســاءة إســتعمال الجهــاز أو مــن التغـيرات الجويــة أو الأهتزازات أثناء النقل ويتم الضبط الدانم عن طريق الفنيين المتخصصين.

# ٥-١-٥- خطوات العمل بالتيودوليت

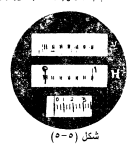
قد شرح خطوات العمل بالتيودليت نوضح الفرق بين الوضع المتيامن والوضع المتيامن يكون عندما تكون الأليداد على يمين الراصد والوضع المتياسر يكون عندما تكون الأليداد على يسار الراصد كما يوضح شكل (٥-٥)

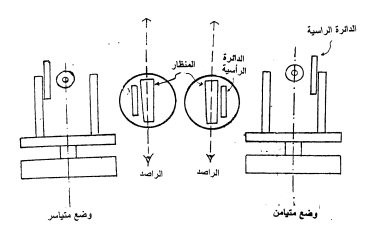
لقياس زاوية أفقية أب جكما في شكل (٥-٦) نتبع الخطوات الأتية: ١- نضع جهاز التيودوليت بعد تثبيته على الحامل فوق النقطة المطلوب الرصد منها والتي تمثل رأس الزاوية "ب" ونجرى شروط الضبط المؤقت للجهاز والسابق شرحها (عمليتي النسامت الأفقية).

٢- نثبت شاخص فوق نقطة أوشاخص آخر فوق نقطة جـ بحيث يكون الشاخص رأسى تماما.

٣- نفك مسمار ى ربط المقياس الأفقى من القاعدة والأليداد بحيث يكون حر الحركة ونوجه المرآه العاكسة لتعكس أكبر كمية من الضوء داخل الجهاز وننظر من منظار القراءة مع لف القرص الأفقى باليد حتى تظهر القراءة صفر على التدريج الخاص بالمقياس الأفقى.

\*\*\*





شکل (۵-۲)

المساحة المستوية

٤- نربط مسمار الحركة السريعة الموجود على الأليداد فيثبت المقياس الأفقى
 مع الأليداد ليدور معه كوحدة واحدة فىلا تتغير قراءة التدريج الأفقى
 وتكون مساوية للصغر دانما.

محرك مسمار الحركة البطيئة الموجود على الأليداد والمجاور لمسمار الربط مع النظر على قراءة الصفر حتى تقع علامة الصفر في منتصف المسافة بين الخط المزدوج كما تقوم بتصغير ورنية الجهاز باستخدام المسمار الخاص بتحديد قراءة الورنية حتى لاتقرأ الورنية أي دقائق أو ثواني. كما في شكل (٥-٥) السابق.

آ- نضع الجهاز في الوضع المتياسر للقياس وذلك بلف الألبداد حتى تقع الدائرة الرأسية على يسار الراصد أثناء التوجيه على الشواخص كما في شكل (٧-٥).

٧- يوجه المنظار على الشاخص الأيسر الموجود عند نقطة أ ونرصده بالتقريب بالإستعانة بعلامات التوجيه الخارجي الموجودة على المنظار ثم نربط مسمار الحركة السريعة الموجود بقاعدة الجهاز وبذلك يتم ربط المقياس الأفقى بقاعدة الجهاز.

 ٨- ننظر من خلال العدسة العينية ونوضح صورة الشاخص باستخدام مسمار توضيح الصورة ونحرك العدسة العينية حتى يظهر حامل الشعرات واضحة تماما ونعيد توضيح الصورة حتى نحصل على أحسن صورة للشاخص.

9- نحرك مسمار الحركة البطينة الموجودة بقاعدة الجهاز والمجاور المسمار الربط السابق حتى تنطبق صورة الشاخص فى المنظار على الشعرة الرأسية الموجودة على حامل الشعرات وفى هذه الحالة تكون قراءة المسمار الأفقى ما زالت صفر وتكون موجهة ناحية النقطة (أ). نسجل هذه القراءة فى الجدول التالى:

١٠ - نفك مسمار الربط الموجود على الأليداد مع عدم تحريك أى من مسمارى الحركة السريعة والبطيئة الموجودان بقاعدة الجهاز. ونلف الأليداد مع عقارب الساعة حتى نرصد الشاخص الموجود عند نقطة (جـ) شكل (٥ - ٧) بالتقريب بإستخدام علامات التوجيه الخارجى ثم نربط هذا المسمار مرة أخرى.

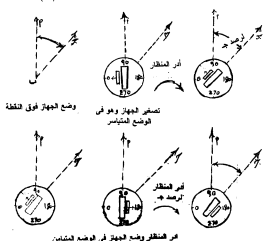
١١ - ننظر من خلال المنظار ونوضح صورة الشاخص تماما ثم نحرك مسمار الحركة البطينة الموجودة على الأليداد والمجاور لمسمار الربط السابق حتى نتطبق صور الشاخص على الشعرة الرأسية.

1 £ 1

١٢- نسجل قراءة المقياس الأفقى بالنظر فى عدسة القراءة ونحددها بدقة بالطريقة السابق شرحها ونسجلها فى الجدول فى خانة الوضع المقياس أماء نقطة (ج) وأسفل القراءة صفر.

۱۸۰ نفك مسمار الربط الموجود على الأليداد مرة أخرى ونلف الأليداد ١٨٠ درجة حول محوره الرأسى ليأخذ الوضع المتباين حيث تكون الدائرة الرأسية على يمين الراصد أثناء النوجيه كما فى شكل (٥-٧) ونلاحظ هنا أن المقياس الأفقى مربوط باستمرار مع قاعدة الجهاز. كما نلف المنظار ١٨٠ درجة حول محوره الأفقى بعد فك مسمار ربط المنظار فتواجه العدسة الشيئية الهدف المرصود.

- الموجود على نفس النقطة (جـ) ونربط مسمار الحركة السريعة المعود على الأليداد ونكرر الخطوة (١١) ثم نأخذ قراءة المقياس الأفقى ونسجلها في الجدول في خانة الوضع المتيامن أمام النقطة (جـ).



شکل (۵-۷)

١٤٢ المساحة المستوية

 ١٥- نفك مسمار ربط الأليداد ضد عدرب الساعه حتى رصد الشاخص الموجود عند نقطة (أ) مرة آخرى ويسجل قراءة المعياس الأفقى وندونها في الجدول أمام النقطة (أ) في حانة الوضع المديمر.

ويمكن أن نبدأ بأى قراءة ايتدانية صغيرة بنالا من فراءة الصفر ونجرى كل الخطوات السابقة ونسجل هذه القراءة الإبتدانية فى حانة الوضع المتياسر أمام نقطة ( أ ) بدلا من القراءة ٠٠٠٠٠٠٠

ریخ: ندس: ا		حالة الجهاز : حالة الجو :		نقطة الد رقم الج
الزاوية		الوضع المتيامن	الوضع المتياسر	المتوسط
°70 7. 1.	°·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11 T.	° ·. ·.	

# مصادر الأخطاء في قياس الزوايا بالتيودوليت

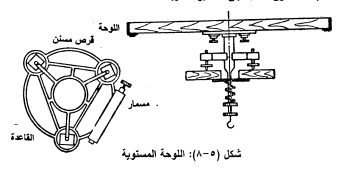
- ١- عدم الدقة في تسامت الجهاز فوق العلامة المطلوب الرصد مها.
  - ٢- عدم الدقة في تطبيق حامل الشعرات على الشاخص.
- ٣- عدم جعل الشاخص رأسياً تماما عند تثبيته عند نقطة الرصد أ، جـ فلا يتم
   التوجيه على نقطة جـ نفسها حيث يتم الرصد على الجزء العلوى من
   الشاخص المائل لذلك يجب التوجيه على أسفل الشاخص.
  - ٤- عدم الدقة في قراءة الزاوية في القياس الأفقى أو الورنية.
    - ٥- عدمُ الدقة في تدوين القرآءات في الجدول.
- ٦- التوجيه وأخذ القراءات والجهاز غير أفقى تماما نتيجة إصطدام الجهاز بالأرجل أثناء التوجيه أو أثناء أخذ القراءات.

# ٥- ٢ - المساحة باللوحة المستوية (البلاشيطة):

يطلق اسم اللوحة المسـتوية أو البلانشيطة على عدة أدوات مسـاحية تستخدم فى مجموعها فى عمليات رفع الخرانط التفصيلية والطبوغرافية رفعـا سريعا سهلا ولكنه ليس دقيقا وتعرف طريقة الرفع هذه باسم "المساحة باللوحة المستوية" وأحيانا يطلق عليها "الرفع بالبلانشيطة" ويمكن باللوحة المستوية رفع الحدود والتفاصيل والمصلعات مباشرة من الطبيعة ومن شم إنشاء الخرائط التفصيلية من واقع عمل الغيط، كما يمكن رفع وإنشاء الخرائط الطبوغرافية. وكذلك عمل الخرائط الكنتورية بإستخدام اللوحة المستوية.

# ٥-٢-١- مكونات اللوحة المستوية: ١- اللوحة الخشبية:

وهى عبارة عن لوحة مصنوعة من الخشب الجيد المتين الذى لايتأثر بالعوامل الجوية المختلفة سطحها العلوى مستوى وهى أما مربعة أو مستطيلة الشكل تتراوح أبعادها ما بين  $3 \times 0$  سم و  $3 \times 0$  سمم. ويتصل سطحها السفلى بقاعدة معدنية بها ثلاث مسامير للتسوية والغرض من القاعدة تثيبت اللوحة في الحامل وهى عبارة عن لوحين معدنين مثلثين كما يوضح شكل (0-1)، وبينها مسامير التسوية الشلاث لجعل اللوحة أفقية. ويتصل مسمار حلزوني بالقاعدة المعدنية وتتصل أسنانه بقرص معدني دائرى مسنن مثبت في القاعدة فإذا أدير هذا المسمار حول نفسه فأنه يلف حول القرص المسنن وبذلك تدور اللوحة معه في المستوى الأفقى بحركة بطيئة وفي حالة سحب المسمار الحلزوني إلى الخارج يمكن دوران اللوحة بحركة سريعة (شكل 0-1). وهناك نوع أخر من القواعد يعرف "بالقاعدة ذات الركبة" ويمكن بواسطة هذه القاعدة إدارة اللوحة في المستوى الأفقى وكذلك ضبطها أفقيا تماما دون الحاجة إلى مسامير التسوية.



٤٤ / المستوية

# ٢- الحامل:

وهو حامل خشبى ذو ثلاث أرجل شكل (٥-٩) كل رجل منها تنتهى بطرف مدبب ليسهل غرسها فى الأرض ويربط رأس الحامل فى القاعدة الموجودة أسفل اللوحة الخشبية حتى لاتحدث حركة دوران للوحة أثناء العمل.

#### ٣- الأليداد:

أليداد البلانشيطة من أهم الأدوات المستعملة في طريقة عمل المساحة باللوحة المستوية وأنواعه كثيرة تتفاوت من حيث سهولة العمل والدقة المطلوبة والعمل الرئيسي للأليدات هو تعيين الأتجاهات الأساسية الواصلة بين النقط المرصودة وبين موضع اللوحة المستوية. وهناك نوعين من الأليداد.

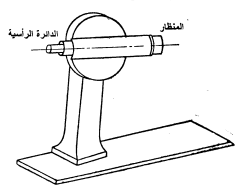


أ- أبسط أنواع الأليداد عبارة عن مسطرة حرفاها مستقيمان وأحدهما مشطوف ويتصل بهذه المسطرة إتصالاً مفصلياً من عند طرفيها ذراعان بأحدهما شرخ رأسى وبالأخر شباك تتوسط شعره رأسية - ويستعمل الذراعان في التوجيه الأساسي حيث يمكن تمثيل ورسم الخط الواصل بين موضع اللوحة وبين الهدف. ويستعمل هذه النوع البسيط - ويطلق عليه مسطرة التوجيه في المسافات القريبة.

ب- غالبا ما تكون المسافات بين الأرصاد وموضع اللوحة كبيرة جدا وحيننذ يفضل استعمال الأليداد الحديث أو ذى المنظار - وهو عبارة عن مسطرة من الصلب أوالنحاس مركب عليها قائم عمودى (شكل ٥-١٠) وفى أعلاه منظار مساحى يدور حول محور أفقى فى المستوى الرأسى والمنظار مركب بحيث إذا كانت مسطرة الأليداد أفقية تماما فإن النظر يرسم مستوى رأسى يقطع اللوحة عند حافة هذه المسطرة، ويوجد أحيانا على قاعدة القائم الرأسى للأليداد ميزان تسوية دائرى، وعموما يستعمل الأليداد فى تعيين الأتجاهات المرصودة وتوقيعها على اللوحة المستوية مباشرة - كما وأنه يستعمل لقياس المسافات بين الهدف وموقع اللوحة وذلك بطريقة القياس التاكيومترى الغير مباشر.

### ٤ - ميزان التسوية:

وهو إما مستطيل في أغلب أحواله أو مستدير الشكل ويتركب من أنبوبة زجاجية بها كحول سائل وفقاعة من بخار الأثير وتوضع عادة داخل صندوق من النحاس قاعدته مسطحة تماما - فإذا وضع الميزان على سطح أفقى ثبتت الفقاعة في منتصف الأنبوبة - وإذا وضع ميزان التسوية على سطح مائل اتجهت الفقاعة نحو الطرف الأعلى من الأنبوبة.

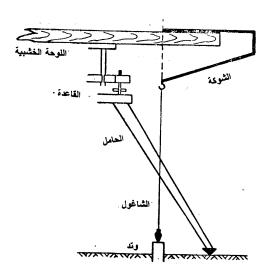


شكل (٥-١٠): أليداد البلانشيطة

١٤٦ المستوية

# ٥- شوكة الأسقاط:

و سوده الاسعاد:
هى عبارة عن إطار معدنى رفيع له ثلاثة أضلاع متصلة أثنان منها متعامدان ويميل الثالث بزاوية أكبر من القائمة قليلا ويوضح شكل (٥-١١) شوكة الإسقاط وينتهى أحد الأضلاع بسن رفيع يبين موقع النقطة المطلوب رفعها من الطبيعة إلى لوحة الرسم أو النقطة المطلوب إسقاطها من اللوحة إلى الأرض وينتهى الأخر بانحناء دائرى لتعليق خيط التسامت منه \_ ويجب أن يكون سن الثقل مع سن الشوكة المدبب في خط رأسى واحد.



شكل (٥-١١): شوكة الاسقاط

#### ٦- البوصلة:

تتركب بوصلة التوجيه من صندوق مستطيل الشكل سطحه العلوى من الزجاج وبوسطه محور رأسى مدبب ترتكز عليه أبرة مغناطيسية وتحت طرفى الأبرة قوسان مدرجان صفر التدريج في كليهما في المنتصف \_ بحيث أن الخط الواصل بين صفرى التدريج يمر بمركز دوران الأبرة ويوازى طول الصندوق.

والغرض الأساسى من البوصلة هو تحديد إتجاه الشمال المغناطيسى على اللوحة المرسومة وعند استعمال البوصلة لتحديد الشمال نحركها فوق اللوحة حتى نحصل على الوضع الذي يقف فيه سن الأبرة عند صفر المقياس فيكون إتجاه جانب علبة البوصلة هو إتجاه الشمال المغناطيسى.

#### ٥-٢-٢- ضبط اللوحة المستوية

هنا نوعين من الضبط:

# أولاً: الضبط الدائم:

وهى الشروط التى يجب أن تتوافر فى الأدوات ومن الواجب اختبار صحتها على فترات من الوقت أو إذا أسئ استعمال هذه الأدوات. والخطوات اللازمة لتحقيق شروط الصبط الدائم فى اللوحة المستوية هى:

### ١ - إستقامة حافة مسطرة الأليداد:

نرسم بواسطة حافة الأليداد خطا مستقيما ثم نعكس وضع الأليداد المرسوم في المراد على نهايتي الخط المرسوم في اذا انطبقت حافة الأليداد جميعها على الخط دل ذلك على استقامة حافة المسطرة.

# ٢ - ضبط حامل الشعرات في منظار الأليداد:

ويتم ذلك على خطوتيّن: الأولى وهى جعل الشعرة الراسية لحـامل شعرات الأليداد فى وضع رأسى تماما. والثانية وهى جعل خط النظر عموديــا على المحور الأفقى لدوران المنظار.

# ( i ) جعل الشعرة الرأسية في وضع راسى:

بعد أيمام الأفقية في اللوحة المستوية يوضع فوقها الليداد ويوجه المنظار نحو نقطة ثابتة بحيث نجعل هذه النقطة عند الطرف الأعلى للشعرة الرأسية - وباستعمال مسمار الحركة البطيئة الرأسية نحرك منظار الأليداد في المستوى الرأسي - فإذا ظهرت النقطة المرصودة تسير باستمرار على الشعرة

٨٤/ المساحة المستوية

الرأسية كان حامل الشعرات مضبوطا \_ أما إذا بعدت النقطة عن الشعرة الرأسية كان حامل الشعرات فى وضع غير صحيح \_ ولذا نفك المسامير الرابطة لحامل الشعرات ويدار إلى الجهة التى تظهر فيها النقطة المرصودة \_ ويكرر العمل حتى تضبط الشعرة الرأسية تماما.

# (ب) جعل خط النظر عمودياً على المحور الأفقى لدوران منظار الألداد:

يعرف خط النظر بأنه الخط الواصل بين نقطة تقاطع الشعرتين الأفقية والرأسية - ومركز العدسة الشيئية في المنظار - والمطلوب هو تحقيق تعامد هذا الخط مع المحور الأفقى لدوران المنظار لذلك يعلق خيط شاغول في حانط (يغمر الشاغول في إناء به ماء لثباته). نجعل بعد ذلك اللوحة المستوية أفقية وعلى بعد مناسب من خيط الشاغول ونضع الأليداد فوق اللوحة المستوية ونوجه منظاره إلى أعلى الخيط وبواسطة مسمار الحركة البطيئة نحرك المنظار من أعلى إلى أسفل فإذا تحركت نقطة تقاطع الشعرات على الخيط حتى تصل إلى أفق الجهاز كان هذا الشرط صحيحا. أما إذا يتعدن نقطة تقاطع الشعرات عن الخيط. فذلك يدل على أن المستوى الرأسي الذي يتحرك فيه خط النظر لايكون متعامدا مع المحور الأفقى لدوران المنظار، والتصحيح تحرك الشعرة الرأسية موازية لنفسها باستعمال المنظار، والتصحيح تحرك الشعرة الرأسية موازية لنفسها باستعمال المسمارين الأفقيين المثبتين لحامل الشعرات ومع ملاحظة عدم إدارة هذا الحامل بحيث تقترب نقطة تقاطع الشعرتين من الخيط حتى تصل إلى منتصف المسافة بينهما - ويتكرر العمل للتأكد.

# ٣- ضبط حافة المسطرة مع مستوى دوران خط النظر:

بعد اتمام أفقية اللوحة المستوية يوضع شاخص على بعد مناسب منها ثم يرصد هذا الشاخص بواسطة منظار الأليداد بضبط تقاطع الشعرتين عليه وبدون تحريك الأليداد يرصد الشاخص مرة أخرى على إمتداد حافة المسطرة فإذا ظهر الشاخص على إستقامة حافة المسطرة كان الجهاز صحيحا والا فيجب تصحيحه بالطريق المناسب حسب تصميم الجهاز.

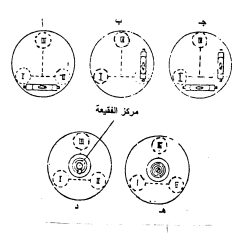
# تاتياً: الضبط المؤقت للوحة المستوية:

وهى الشروط التى يجب توافرها عند إستعمال اللوحة المستوية ـ وتتم في كل مرة نستعمل فيها اللوحة المستوية. وهو ما يجب إجراءه عند إستعمال

اللوحة المستوية للرفع ويشمل: أفقية اللوحات المستوية والتسامت والتوجيه الاساس. ا

# أ- أفقية اللوحة المستوية:

تثبت أرجل الحامل جيداً مع جعل اللوحة المستوية أفقية تقريبا – وبوضع ميزان التسوية موازيا لمسمارين من مسامير التسوية في القاعدة وندبر المسمارين (١) + (٢) معا إلى الداخل أو إلى الخارج (شكل ١٦-١) حتى تصير الفقاعة في المنتصف وندير بعد ذلك ميزان التسوية حتى يأخذ الوضع الثاني متعامدا على الوضع الأول ونحرك مسمار التسوية الثالث (٣) حتى تصير الفقاعة في المنتصف وتكرر العملية مرة أخرى للتأكد.



شكل (٥-١١): ضبط الأفقية في اللوحة المستوية

، ٥٠ المساحة المستوية

# ب- التسامت:

معنى التسامت أن تكون النقطة المعينة على اللوحة متسامته تماما للنقطة النظيرة الموجودة في الطبيعة. تتم عملية التسامت باستعمال شوكة الأسقاط فنحرك شوكة الأسقاط حتى تجعل سن الثقل يحدد موقع النقطة المثبتة بوتد مثلاً - فنجد أن سن الشوكة المدبب فوق اللوحة حدد موقع هذه النقطة على الخريطة - ونضغط بسن القلم أو بدبوس مكان طرف الشوكة فتتعين على الخريطة النقطة المقابلة لمركز الوئد في الطبيعة.

# ج- التوجيه الأساسى:

وهو عبارة عن توجيه اللوحة المستوية بديث تكون الخطوط فى الطبيعة موازية لنظائرها فى اللوحة الورق ـ وسوف يفهم معنى التوجيه الأساسى عند الكلام عن طرق الرفع المختلفة.

# ٥-٢-٣- طرق الرفع باللوحة المستوية

هناك أربع طرق مستعملة للرفع باستخدام اللوحة المستوية \_ وقد تختلف هذه الطرق من حيث اختيارها على:

أ- طبيعة الأرض.

 ب- ظروف العمل وإمكان استخدام أيا من هذه الطرق إذ أن لكل طريقة شروطا معينة حسب طبيعة الأرض.

ج- مقياس الرسم المطلوب ونوع الخريطة.

.- الدقة المطلوبة.

ولكن تؤدى الطرق المختلفة للرفع إلى الغرض المطلوب وهو عمل الخريطة للمنطقة المراد رفعها. وهذه الطرق هى:

# ١ - طريقة الإشعاع:

يشترط في هذه الطريقة إمكان رؤية جميع نقط المضلع من نقطة واحدة - وكذلك إمكان قياس الأطوال بين نقط المضلع وهذه النقطة بدون وجود عقبات أو عوائق.

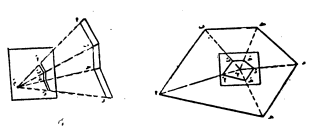
فاذا كان لدينا المضلع أ ب جـ د هـ (شـكل ٥-١١٢) وأنـه فـى إمكاننـا رؤيـة نقط المضلع جميعهـا من نقطـة مثل م والأرض مستوية تقريبـا دون عقبات فلرفع المضلع المذكور نتبع الخطوات التالية: أ- نضع اللوحة المستوية فوق النقط م ـ وتضبط أفقيا وبواسطة شوكة الإسقاط نعين م في اللوحة مناظرة تماما للنقطة م.

ب- تربط اللوحة ومن م ترسم أشعة إلى نقطة المضلع أ، ب، ج، د، هـ بعد التوجيه عليها أساسيا ثم تقاس الخطوط م أ، م ب ، م ج، م د ، م هـ فـى الطبيعة.

ج- وبمقیاس الرسم المناسب توقع أطوالها على اللوحة فتتعین بذلك النقط أ ،
 ب ، حـ ، د ، هـ .

د- وتصل هذه النقط ببعضها البعض على التوالى لينتج المضلع.

وتمتاز هذه الطريقة بأن الراصد لايحتاج إلى نقل اللوحة المستوية من مكان لأخر وعليه فيقوم الراصد مرة واحدة فقط بعملية الضبط المؤقت بدلا من تكرارها. وتستخدم هذه الطريقة أيضا لرفع المضلعات المفتوحة كما يوضح شكل (٥-١٣ب).



شكل (٥-١٣): طريقة الإشعاع

# ٧- طريقة التقاطع الأمامي (القاعدة):

يُشترط في هذه الطريقة إمكان رؤية جميع نقط المضلع من نقطتين سواء كانت هاتين النقطتين من نقط المضلع أو خلافها ـ ويعرف الخط الواصل بين النقطتين في هذه الطريقة بخط القاعدة (شكل ٥-١٤).

۲۵۲ المسادة المستوية

فإذا كان لدينا المضلع المقفل أب جدد هـ أوإنه أمكننا رؤية نقط المضلع جميعها من كل النقطتين أ، ب فإننا نتبع الأتى لإتمام عملية الرفع: أ- نضع اللوحة فوق نقطة أونعين أفي الورقة بحيث تناخذ اللوحة وضعا مناسبا للشكل بالطبيعة وتربط اللوحة الخشبية ومن أنرسم الأشعة بواسطة الأليداد إلى نقطة ب،ج، د، هـ في الطبيعة.

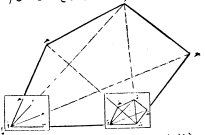
ب- يقاس خط القاعدة أب بدقة تامة ثم يوقع طول القاعدة أب على اللوحة الورق فنتعين النقطة ب المناظرة ب في الطبيعة.

ج- تتقل اللوحة المستوية إلى نقطة ب (الطرف الأخر من خط القاعدة)
 بحيث تتم الأشتراطات المؤقتة للقياس وهي أفقية الوحة - تسامت النقطة ب المعينة على اللوحة تماما للنقطة ب الموجودة في الطبيعة - التوجيه الأساسي للوحة بحيث يكون الشعاع أب الموقع على اللوحة في مستوى رأسي واحد مع أب (القاعدة) الموجود في الطبيعة.

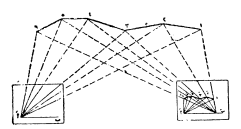
د- تربط اللوحة وترسم من ب الأشعة إلى النقط جاد ، هـ فتتقاطع الأشعة المرسومة من ب مع الأشعة الأولى المرسومة من أ وتعبن مواضع النقط جاد ، د ، ه على اللوحة.

. هـ- نوصل النقط أ ، ب ، جـ ، د ، هـ ببعضها فينتج المضلع المطلوب.

ومن الممكن الأستفادة من طريقة التقاطع الأمامي لتعبين الحدود ورفعها من الطبيعة مباشرة دون الحاجة إلى إقامة المصلعات التي تحصر المناطق المراد رفعها. وتستخدم طريقة النقاطع الأمامي (القاعدة) عموما في تحشية معالم وتفاصيل الطبيعة مباشرة في موقع العمل شكل (٥-٥).



شكل (٥-٤١): طريقة التقاطع الأمامي (القاعدة)



شكل (٥-٥): رفع الحدود والتحشية بطريقة القاعدة

 ٣- طريقة التقاطع العكسى:
 تشبه هذه الطريقة الطريقة السابقة (طريقة النقاطع الأمامى) - غير أن الفرق بينهما أنه في طريقة التقاطع العكسي يسم تقاطع الشعاعين في النقطة الموضوعة فيها اللوحة المستوية. ويفضل إستعمالها في الخرائط التفصيلية ذات المقاييس الكبيرة.

وأهم مميزات هذه الطريقة هو الاستغناء عن قياس أغلب خطوط المصلع ويمكن كذلك تحقيق العمل بها في الغيط مباشرة.

فإذا كان المضلع أب جدد - هو الشكل المراد رفعه بهذه الطريقة فِيتبع الآتي لإتمام عملية الرفع.

أ- تُوضع اللوحـة المستوية قوق النقطة أتماما وبعد ضبط الأفقية وإتمام التسامت تعين النقطة أ في اللوحة الورق بعيِّث يأخذ الشكل المرفوع وضعاً مناسباً للشكل في الطبيعة.

ب- تربط بعد ذلك اللوحة ويرسم من أ شعاعان إلى ب وإلى د ثم يقاس أ ب في الطبيعة ويوقع طوله على الشعاع المناظر له على اللوحة فتتعين ب.

جـ - تَتَقَلُ اللوحة المستوية وتثبت فوق دّ مع مراعاة أفقية اللوحة وتسامت أي نقطة من نقط الشعاع أ د النقطة د في الطبيعة بحيث يكون بعد هذه النقطة

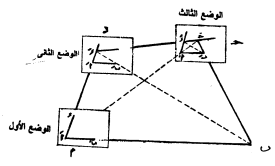
٤٥١ المساحة المستوية

عن أ باللوحة الورق مساويا بمقياس الرسم المستعمل للطول أ د فى الطبيعة تقريبا. وبشرط أن يكون د أ باللوحة الورق منطبقا على نظيره د أ في الطبيعة شكل (١٦-٥).

 د- تربط اللوحة ونثبت دبوسا في نقطة ب وننظر بالأليداد مع ملامسة مسطرته للدبوس تماما ودائما إلى النقطة ب في الطبيعة ونرسم ب ب حتى يقابل الشعاع أد في نقطة د لتكون هي النقطة المناظرة للنقطة د في الطبيعة.

هـ- نثبت دبوس فى د وبنفس الطريقة نرسم المستقيم د جـ ـ وتتقل اللوحة المستوية وتثبت فوق جـ مراعين الشروط المؤقتة للوحة المستوية ومن ب نرصد ب فى الطبيعة ونرسم إمتداد ب ب ليقابل الشعاع د جـ فى نقطة جـ لتكون مناظرة فى اللوحة الورق للنقطة جـ فى الطبيعة.

ويمكن لتحقق من صحة العمل بتثبيت دبوسا فى أ وباللوحة المستوية فى وضعها الأخير فوق ج وترصد نقطة أفى الطبيعة فإذا مر إمتداد أأ بالنقطة جكان العمل صحيحا وإلا فيعاد العمل ثانية.



شكل (٥-١٦): طريقة التقاطع العكسى

# ٤ - طريقة الدوران (الترافرس):

تعتبر طريقة الدوران (السترافرس) أحسن طرق الرفع باللوحة المستوية في رفع الحرانط التفصيلية ذات المقاييس الكبيرة ـ ففي هذه الطريقة يمكن توقيع النقط ورفعها من الطبيعة بدقة كافية تصلح للخرانط التفصيلية ذات المقياس الكبير. ويشترط في هذه الطريقة إمكان رؤية كل نقطة من النقط التى تلحقها والأخرى التي تسبقها حكما يشترط إمكان قياس اطوال جميع خطوط المضلع والعناية النامة بعملية التوجيه الأساسي في اللوحة المستوية. ويمكن تلخيص خطوات العمل بهذه الطريقة فيما يأتى:

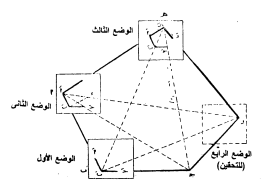
أُ- قياس أطوال المضلع بدقة كافية.

ب توضع اللوحة المستوية فوق أى نقط من نقط المضلع مثل ب ونعين ب على اللوحة الورق مراعين شروط الضبط المؤقت وتربط اللوحة جيدا شكل (٥-١٧).

- ج- نضع حرف الأليداد على ب ونرصد أفى الطبيعة وتوقع ب أعلى اللوحة الورق بمقياس الرسم المستعمل فتتحدد أوتتعين نقطة جبنفس الطريقة. ثم نرسم أشعة لأى نقطة أخرى مثل ه، د الإستعمالها في تحقيق العمل شكل (٥-١٧).
- د- تتقل اللوحة المستوية إلى النقط التالية من نقط المضلع أ وترفع النقطة أ وتجرى عملية التوجيه الأساسى ليكون أب فى الخريطة موازيا نظيره فى الطبيعة وكذلك أد على اللوحة الورق موازيا نظيره فى الطبيعة وبعد ذلك نرسم شعاعا إلى هدوتوقع بقياس الطول أهد.
- ه- وللتحقيق نرسم شعاعا إلى د و آخر إلى جد للتحقيق ويجب أن يمر الشعاع إلى جد بنقطة جد السابق توقيعها من ب أما تقاطع الشعاعين من أ ، ب إلى د فيعين مكان د.

ويلاحظ أن أهم عيوب هذه الطريقة أنها أكثر تعبا وجهدا من الطرق الثلاثة الأخرى حيث أننا تكرر فى كل مرة وفى كل نقطة عملية التوجيه الأساسى والتسامت والأفقية.

١٥٦ المساحة المستوية



شكل (٥-١٧): طريقة الدوران (الترافرس)

# ٥-٢-١- مزايا وعيوب الرفع باللوحة المستوية:

# - مزايا الرفع باللوحة المستوية

1- في اللوحة المستوية نحصل على جميع المعلومات اللازمة والتفاصيل لرفع ورسم الخرائط للمنطقة المرفوعة من الغيط ماشدة

 ٢- يمكن إجراء عمليات التحقيق مباشرة بمقارنة القياسات المأخوذة الطبيعة بما يقابلها على الخريطة.

٣- يستغنى عن قياس الزوايا في الرفع باللوحة المستوية.

بستفاد من إستعمال اللوحة المستوية توقيع نقط جديدة (مسألة الثلاث نقط مسألة النقطتين).

تعتبر هذه الطريقة من أُسرع طرق الرفع في الاستعمالات المختلفة فمثلا الخرائط ذات المقاييس الكبيرة (١: ٥٠٠ ، ١: استعمل لها طريقة الترافرس فنحصل على الخريطة بدقة كافية وبطريقة سريعة نسبيا. والخرائط ذات المقاييس الصغيرة نسبيا (١: ٢٥٠٠ ، ١: ١٠٠٠٠) تستعمل لها طريقة التقاطع الأمامي لسهولتها وسرعتها.

# - عيوب الرفع باللوحة المستوية:

- ١- لأتستعمل في مناطق الغابات والأراضي ذات الطبوغرافية الشديدة.
- ٢- لايمكن الرفع باللوحة المستوية في الأجواء الممطرة والرطبة لذلك يقل استخدام اللوحة المستوية في معظم بلدان أوروبا.
- ٣- ثقل الأدوات المستعملة وعيوبها الألية الكثيرة تحد من استعمال الرفع باللوحة المستوية.

- مصادر الأخطاء في الرفع باللوحة المستوية:
   ١ انكماش اللوح الورق وما ينتج عنه من أخطاء في القياسات مــن اللوح مباشرة (راجع انكماش الخرائط في باب الخرائط
- ٢- العيوب الآلية الكثيرة في الأدوات المستعملة وأهمها عيوب
  - ٣- عدم ضبط اللوحة ضبطا مؤقتا دقيقا.
  - ٤- عيوب الدقة في فياس وتوقيع الأبعاد على الخريطة.

•	
•	

الباب السادس حساب المساحات وتقسيم الأراضي



# الباب السادس حساب المساحات وتقسيم الأراضي

#### ٦ - ١ - مقدمه

بعد رفع الأرض وعمل الخريطة اللازمة لها يطلب من المهندس حساب المساحات المبينة بها. أو يطلب من المهندس تحديد المساحات من الخرائط المساحية ويعتبر حساب المساحات وتقسيم الأراضي من أهم الأعمال المساحية - حيث على ضونها يتم تحديد المكعبات الزراعية وتحديد خطوط التقسيم.

# ٣-٦- حساب المساحات

بعد عمليات رفع الأراضى ورسم الخرائط المساحية بتطلب دائما حساب المساحات لتحديد الملكيات الزراعية، وهنا يجب مراعاة أن المساحة المحسوية من الرسم قد تكون أقل من المساحة الطبيعية على سطح الأرض وخاصة في الأراضى المنحدرة حيث أنه تؤخذ القياسات التي ترسم بها الخرائط في مستوى أفقى دائما. وعموما يوجد مصدران أساسيان يمكن منهما تحديد أو حساب المساحات:

### أ- من الخرانط:

وهي الأكثر استعمالا لسهولتها بالرغم من احتمال وجود خطأ في توقيع ورسم الخرائط.

### ب- من الطبيعة:

وتحدد المساحة من واقع القياسات على الطبيعة وهى من أدق الطرق نظر العدم وجود أخطاء بها. ومع هذا فإنها لا تستخدم كثيرا إذ يجب دائما الرجوع إلى المنطقة على الطبيعة لأخذ البيانات سواء كانت أطوال أو أشكال نحتاج إليها لتعيين المسطحات.

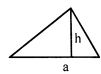
وتوجد عدة طرق لحساب المساحات منها الحسابية والنصف الحسابية والتخطيطية والميكانيكية وسوف نوضح فيما يلى هذه الطرق:

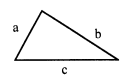
# ٦-٢-١ الطريقة الحسابية:

وفيها تقسم المساحة الى مجموعة من الأشكال الهندسية المنتظمة مثل المثلثات أو أشكال رباعية ثم تحسب مساحات هذه الأجزاء وبجمعها نحصل على المساحات الكلية. وأهم قوانين مساحات الأشكال المنتظمة هي:

# أ- المثلث: Triangle (شكل ١-٦)

توجد عدة قواعد لحساب مساحة المثلث مأخوذة من قوانين حساب المثلثات البسيطة:





شکل (٦-١)

# - مساحة مثلث معلوم فيه القاعدة والإرتفاع:

المساحة = نصف حاصل ضرب القاعدة × الارتفاع

$$A=\frac{a.h}{2}$$

- مساحة مثلث معلوم فيه ضلعان والزاوية بينهما: المساحة = نصف حاصل ضرب أى ضلعين × جيب الزاوية المحصورة بينهما

$$A = \frac{1}{2}a.c \sin \alpha = \frac{1}{2}c.b \sin \beta = \frac{1}{2}a.b \sin \delta$$

- مساحة مثلث معلوم أضلاعه:

$$A = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

حيث:

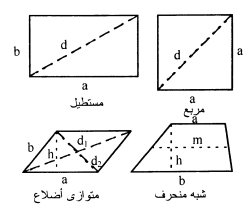
s: نصف مجموع الأضلاع = نصف المحيط

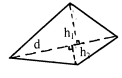
$$s = \frac{a+b+c}{2}$$

 $s = \frac{a+b+c}{2}$ ملحوظة: في المثلث المتساوى الأضلاع تحسب المساحة من العلاقة:

$$A = \frac{a^2}{4} \sqrt{3} \qquad , \qquad h = \frac{a}{2} \sqrt{3}$$

ب- الأشكال الرباعية (شكل ٦-٢)







شكل (٦-٢) الأشكال الرباعية

المساحة المستوية 171

- المربع Square

 $A=a^2$  ,  $d=a\sqrt{2}$ 

حيث a طول الضلع، d قطر المربع

- المستطيل Rectangle

 $A = a.b , d = \sqrt{a^2 + b^2}$ 

حيث b ، a طول أضلاع المستطيل، b ، a طول

- متوازى الأضلاع Parallelogram مساحة متوازى الأضلاع = القاعدة × الأرتفاع

حيث a طول القاعدة، h الارتفاع وتحسب طولى القطرين d، ن d من العلاقات الأتية:

 $d_1 = \sqrt{(a + h \cot \alpha)^2 + h^2}$  $d_2 = \sqrt{(a - h\cot\alpha)^2 + h^2}$ 

- شبه المنحرف Trapezium مساحة شبه المنحرف = القاعدة المتوسطة × الأرتفاع

 $A=\frac{a+b}{2}h=m.h,$ 

حيث m القاعدة المتوسطة، n الارتفاع – مساحة الشكل الرباعى الغير منتظم: يقسم الشكل الرباعى الغير مثلثين

 $A=\frac{d}{2}(h_1+h_2)$ 

أو يحسب من العلاقة:

المساحة =  $\frac{1}{2}$  حاصل ضرب القطرين  $\times$  جيب الزاوية بينهما

 $A = \frac{1}{2} d_1 d_2 \sin \alpha$ 

ج- الأشكال السداسية Hexagon والثمانية Octagon (شكل ٣-٦)

 $A = \frac{3}{2}a^2\sqrt{3}$ 

حیث a طول ضلعه

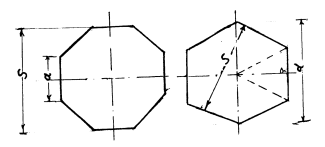
- الشكل السداسى

d = 2a  $= \frac{2}{\sqrt{3}}S = 1.155S$ 

 $S = \frac{\sqrt{3}}{2}d = 0.866d$ 

- الشكل الثماني

 $A = 2a S = 6.83S^{2}$  $a = S \tan 22.5^{\circ} = 0.415S$ 



شکل (۲-۳)

المساحة المستوية

٣ مساحة الأشكال الدانرية (شكل ٦-٤):
 - مساحة الدائرة = Crircle

$$A = \frac{\pi}{4}d^2 = \pi r^2$$

 $A=0.785d^2$ 

حيث d القطر، r نصف القطر

- الحلقة Annulus

$$A = \frac{\pi}{4} (D^2 - d^2)$$

حيث D قطر الدائرة الخارجة d قطر الدائرة الداخلة

$$A = \pi (d + b)b$$
$$b = \frac{D - d}{2}$$







الحلقة



دائرة



القطاع الناقص



القطعة الدائرية

شکل (٦-٤)

- القطاع الدائري Sector of a cirle

$$A = \frac{\pi}{360^{\circ}} r^2 \alpha = \frac{\alpha}{2} r^2 = \frac{br}{2}$$

حيث α زاوية القطاع بالتقدير الستينى

 $\stackrel{\wedge}{lpha}$  زاویة القطاع بالتقدیر الدائری

$$b = \frac{\pi}{180} ra$$

حيث b طول قوس القطاع r نصف قطر الدائرة

Segment of a circle القطعة الدائرية

Segment of a circle ৰিনিং প্ৰক্ৰিটা 
$$A = \frac{h}{6S}(3h^2 + 4S^2) = \frac{r^2}{2}(\alpha - \sin\alpha)$$
 — ২০০০ চিনেং ভূমিন জিলাৰ দিলেং ভূমিন ভূ

$$S = 2r\sin\frac{\alpha}{2}$$

r نصف قطر الدائرة

$$r = \frac{h}{2} + \frac{S^2}{8h}$$

h إرتفاع القطعة الدائرية

$$h = r(1 - \cos\frac{\alpha}{2}) = \frac{S}{2} \tan\frac{\alpha}{4}$$

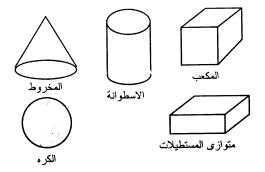
- القطع الناقص Ellipse

$$A = \frac{\pi}{4} Dd = \pi a. b$$

حيث D طول المحور الأكبر، d طول المحول الأصغر للقطع الناقص

ه- مساحة السطوح للأجسام المنتظمة (شكل ٦-٥)

 $\Lambda$  ۱۹ المستوية



شکل (۲-۵)

المكعب cube

 $A=6a^3$ 

متوازى المستطيلات cuboid

A = 2(ab + ac + bc)

الأسطوانة cylinder

 $A = 2\pi r h$ 

المخروط cone

 $A = \pi r m$ 

 $m = \sqrt{h^2 + r^2}$ 

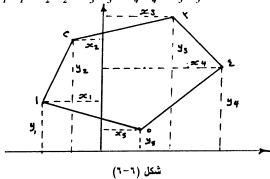
الكره sphere

 $A = 4\pi r^2$ 

و- مساحة الأشكال المحددة بخطوط مستقيمة

فى هذه الحالة تحسب المساحة بعلريقة الإحداثيات فمثلا لحساب مساحة الضلع الموجود فى شكل (٦-٦) نرقم النقط فى إتجاه دائرى واحد وتحسب إحداثيات رؤوس المضلع ونجد أن إحداثيات المضلع المبين هى:

 $(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3), (x_4, y_4), (x_5, y_5)$ 



$$2A = \sum y_{n}(x_{n+1} - x_{n-1})$$
$$2A = \sum x_{n}(y_{n+1} - y_{n-1})$$

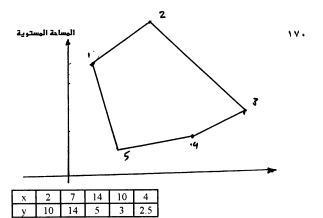
أى أن ضعف مساحة أى شكل معلوم إحداثيات رؤوسه يساوى مجموع حاصل ضرب كل أحداثي رأسى فى الفرق بين الأحداثيين الأفقيين اللاحق والسابق له. وهو يساوى أيضا مجموع حواصل ضرب كل إحداثى أفقى فى الفرق بين الأحداثين الرأسيين واللاحق والسابق له.

مثال:

أوجد مساحة الشكل الذى أحداثيته

(2,10),(7,14), (14,5), (10,3),(4,2,5)

ILAL



$$A = \frac{1}{2} [10(7-4) + 14(14-2) + 5(10-7) + 3(4-14) + 2.5(2-10)]$$

$$\frac{1}{2} (30 + 168 + 15 - 30 - 20) = 81.5 \,\text{m}^2$$

وهذا ويمكن إيجاد المساحة بمعلومية إحداثيات النقطـة بطريقـة سـهلة وبسيطة وتتلخص فيما يلى:

ا - ترتب إحداثيات كل نقطة على هيئة بسط ومقام ( س ) وتوضع بترتيب دانرى واحد بحيث تنتهى بالنقطة التى ابتدأنا منها مع مراعاة وضع الإحداثيات بإشارتها الجبرية.

 ٢- يضرب كل مقام في بسط الكسر التالي. ثم يضرب كل بسط في المقام للحد التالي (الخطوط المنقطعة).

 ٣- نجمع كل حواصل الضرب فى الخطوط الكاملة على حده والخطوط المنقطعة على حده والفرق الجبرى بينهما يكون هو ضعف المساحة وذلك بغض النظر عن الإشارة الجبرية.

$$2A = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 \\ y_1 & y_2 & y_3 & y_4 \end{bmatrix}$$

احسب مساحة المضلع في المثال السابق. بالطريقة السابقة.

الحل:

$$2A = \begin{bmatrix} 2 & 7 & 14 & 10 & 4 & 2 \\ 10 & 14 & 5 & 3 & 2.5 & 10 \end{bmatrix}$$

$$= (2 \times 14 + 7 \times 5 + 14 \times 3 + 10 \times 2.5 + 4 \times 10)$$

$$- (10 \times 7 + 14 \times 14 + 5 \times 10 + 3 \times 4 + 2.5 \times 2)$$

$$= 163$$

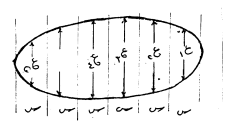
$$A = 81.5 m^{2}$$

# ٦-٢-٢- الطرق النصف حسابية:

وتستعمل في الأراضي الممتدة كالشرائح والمساحات الضبقة وتتلخص هذه الطريقة في أخذ محور يوازى طول المنطقة تقريبا في الطبيعة وتقسم الى أجزاء متساوية في الجزء المقطوع بين حدى القطعة ثم نقيم من نقطة التقسيم أعمدة ونتبع إحدى الطرق الأثية حسب دقة الحساب المطلوب:

# أ- طريقة العمود المتوسط:

وهي طريقة تقريبية وفيها نقسم المنطقة الى أجزاء متساوية على المحور ثم نقام على هذا المحور ومن منتصف كل قطعة عمودا يتوسط القطعة شكل (٦-٧):



شکل (٦-٧)

المساحة المستوية

144

وتكون المساحة كلها عبارة عن مجموع مساحات الشرائح. المساحة = س ع، + س ع، + س ع، + س ع، .... س ع ع + س ع 

#### ب- طريقة متوسط الأرتفاعات:

وهذه الطريقة تعتبر من الطرق التقريبية إذ تحسب المساحة الكلية للمنطقة على أساس أخذ متوسط الأعمدة فتتحول المساحة كلها الى مستطيل طوله عبارة عن طول القطعة وإرتفاعه هو متوسط الأعمدة.

فإذا كان المراد حساب المساحة للقطعة المبينة في شكل (٧-٦) مثلا

$$\frac{1 - \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}} \left( \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}} \right) \sqrt{1 - \frac{1}{2}}}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}}$$

$$(i-1)$$
  $(i-1)$   $(i-1)$   $(i-1)$ 

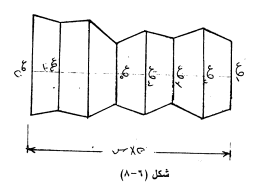
حيث: ن عدد الأقسام س المسافة بين كل عمودين متتالبين

# ج- طريقة أشباه المنحرفات:

وهمى طريقة أدق من سابقتها وأساسها هو حساب المساحة على أعتبار أن كل قسم عبارة عن شبه منحرف قاعدتاه العمودان وأرتفاعه س. ففي شكل (٦- ٨) نجد أن

$$|lamlab = \frac{w}{\gamma} (3_{1} + 3_{2}) + \frac{w}{\gamma} (3_{2} + 3_{2}) + \frac{w}{\gamma} (3_{3} + 3_{3}) + \frac{w}{\gamma} (3_{3} + 3_{3}) + \frac{w}{\gamma} (3_{3} + 3_{3})$$

+ 
$$\frac{w}{r}$$
 (3, + 73, + 73, + 73, + ..... + 73  $\frac{1}{r}$  + 3  $\frac{1}{r}$ )
=  $\frac{w}{r}$  (3, + 3  $\frac{1}{r}$  + 7 (3, + 3, + 3, + ......3  $\frac{1}{r}$ )
| Ihamler =  $\frac{w}{r}$  ( Ilsange Ildeb + Ilsange Ildeb + described Ildeb | Ildeb

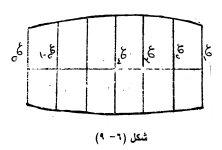


د- طریقة سمسون
 تستعمل إذا كانت حدود الأرض منحنیة تماما بمعنی أنه یمكننا
 (أعتبار كل ۳ نقط من الحدود عبارة عن منحنی قطع مكافئ شكل ٦- ٩).

 $= \frac{w}{\Gamma}$  (العمود الأول + العمود الأخير + ضعف الأعمدة الفردية الباقية + أربعة أمثال الأعمدة الزوجية)

١٧٤

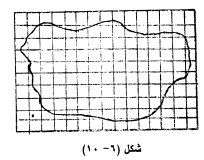
ويجب أن يكون عدد الأقسام زوجى وإذا كان فرديا يحذف قسم عند أحد الطرفين وتحسب مساحته على حده مع ملاحظة أنه فى حالة عدم وجود عمود فى بداية القطعة أو نهايتها يجب أعتبار العمود الأول والأخير يساوى صفرا عند تطبيق القانون.



# ه- حساب المساحة بإستعمال شبكة مربعات مساعدة:

وهذه الطريقة تقريبية وتستعمل في حساب الأشكال الغير منتظمة. بالرغم من أنها تمتاز بسرعتها غير أن دقتها محدودة. وتتلخص في الآتي:

نرسم على ورقة شفاف شبكة من المربعات مساحة كل منها تساوى الوحدة المستعملة م ((م أ ، ١٠ ، ٢ ، ٢٥ أ ، ١٠ ، ٢ وهكذا حسب مقياس الرسم شكل ٢-١٠) ثم نضع الشبكة على الشكل المطلوب حساب مساحته ونحصى عدد المربعات الكاملة التي يحتوى عليها الشكل ونقدر الأجزاء الأقل من مربع كامل ونجمعها كلها وليكن مجموعها كمربعات كاملة ن فتكون المساحة الكلية الشكل = م . ن. ويمكن عمل الشبكة على لوح من الزجاج بدلا من ورق الشفاف لو احتاج العمل لتطبيق هذه الطريقة كثيرا ويجب عند وضع لوح الزجاج على الرسم أن تراعى دائما أن يكون الوجه المقسم ملاصقا الشكل المطلوب قياسه حتى نتجب انكسار الأشعة نتيجة لسمك الزجاج.



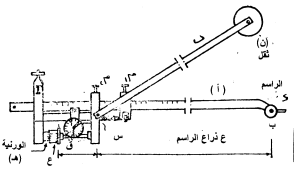
### ٣-٢-٣ الطريقة الميكانيكية

وهى تعتمد على إستخدام أجهزة معينة لتعيين المساحات من الرسم وأهم تلك الأجهزة هو جهاز البلانيمتر وتستخدم هذه الطريقة فى حساب مساحات الأراضى الكثرة التعاريج.

يعتبر جهاز البلانيمتر من أفضل الطرق الميكانيكية فى ايجاد المساحات الغير منظمة داخل أى شكل مقفل وذلك بمرور سن مدبب للجهاز على محيط الشكل المطلو ب ايجاد مساحته \_ ويمتاز البلانيمتر بالسرعة والدقة فى حساب المساحات من الخرائط مباشرة.

يتركب البلانيمتر من ذراعين من المعدن أحدهما يعرف بدراع الراسم أو ذراع القياس "أ" والأخر يعرف بالذراع الثابت أو ذراع القطب "ب" ويتصل الذراعين ببعضهما عن طريق مفصل كروى "س" عبارة عن مخروط صغير في نهاية ذراع القطب يدخل في نقب موجود في ذراع القياس كما في ذراع القياس. ويوضح شكل (١٦-١) الأجزاء الرئيسية للبلانيميتر.

المساءة المستوية 177



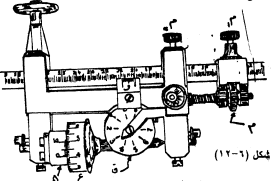
شكل (٦-١١) البلانيميتر

 ١- ذراع الرسم "أ" ( ذراع القياس):
 مثبت في أحد طرفيه ابرة الراسم "جـ" عمودية على الذراع ولها يد تستخدم في امرار الأبرة على طول محيط الشكل. ومثبت في هذه اليد مسمار محوري "د" له طرف أملس يرتكز به على سطح الورقة المرسوم بهــا الشكل وبفكه قليلا تترتفع ابرة الراسم عن الورقة حتى لا يتلفُ سن الأبرة الورقــة أو الخريطة المرسومة.

وينزلق الطرف الأخر لذراع الراسم داخل غلاف معدنى لتحديد طول هذا الذراع ويمكن ربطه بمسمار الحركة السريعة "م" ومسمار الحركة مدا المدراع ويسس ريسة بمعداد المرب المرب المرب المعدني حيث العلاف المعدني حيث البطينة "مع" كما توجد ورنيه صغيرة "و" مثبتة على الغلاف المعدني حيث ينزلق أمامها ذراع الراسم لتحديد طوله بدقة المراع ألى المراع الراسم لتحديد طوله بدقة المرب من المليمتر .

كما يتصل بالغلاف المعدني الأجزاء الأتية:

بدوره الى ١٠ أقسام أخرى متساوية كما في شبكل (٦-١٢). أي أن العجلة الرأسية مقسمة إلى ٢٠٠ قسم وتدور هذه العجلة أثناء مرور أبرة الراسم على محيط الشكل.



ب- ورنيه العجلة الرأسية "ه"

# جـ- القرص الأفقى "ق"

وياخذ حركته عن طريق بريمة مركبة على محور دوران العجلة الرأسية وتعشق أسنان البريمة مع أسنان ترس أخر أسفل القرص الأفقى والقرص مقسم إلى ١٠ أقسام متساوية وتقرأ هذه الاقسام بواسطة مؤسر بأعلى القرص، والبريمة والترس مصممان بحيث يدور القرص الأفقي بمقدار 

# ٢ - الدراع الثابت "ب" ( ذراع القطب ):

ينتهى أحد طرفيه بثقل اسطواني الشكل "ث" مثبت في مركزه من أسفل ابرة صغيرة تغرز في الخريطة حتى لا يتحرك هذا الذراع أنتاء الدوران على محيط الشكل. وينتهى الطرف الأخر للذراع الثابت بمفصل المساحة المستوية 144

كروى يوضع في تُقب خاص في الغلاف المعدني لذراع الراسم وبذلك يتصل ذراعى البلانيمتر ببعضها أثناء الاستعمال.

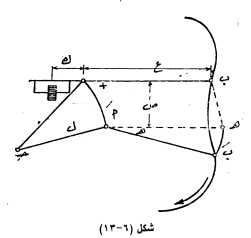
# نظرية القياس بالبلانيميتر

بفرض أن الراسم تحرك مساحة صغيرة كما في الشكل (٦-١٣) قيمكن تحليل الحركة إلى:

(١) حركة الذراع أب موازيا لنفسه مسافة مقدارها ص.

(٢) حرَّكة دور أنَّ الذراعُ بزَّ أُوية مقدارَ ها هـ على ذلك فَتكون:

المساحة مقطوعة = مساحة متوازى الأضلاع + مساحة المثلث المساحة مقطوعة = ع ص + بل ع هـ



بالنسبة إلى عجلة القياس فنجد أنها في أثناء الحركة الأولى دارات حول محوارها وقطعت المسافة س وأثناء دوران ذراع الراسم حول أنجد أن دارت في إتجاه عكسى قاطعة مسافة محيطها طولها = \_ وهـ وعلى ذلك فأن الجزء الذي دار من العجلة هو :

فإذا تحرك الراسم على حدود الشكل كله فتكون المساحة الكليسة هيالعبارة عن تكامل المسافة الجزئية المقطوعة ولكننا نلاحظ أنه عند تحريك الراسم حول الشكل كله إبتداء من نقطة ما والثقل خارج الشكل في إتجاه عقرب الساعة مثلا على أن تعود لنفس النقطة فنجد أن إشارة الزاوية هم التي دارها ذراع الراسم بالزائد عند التحرك من أعلى إلى أسفل وبالناقص عند التحرك من أسفل إلى أعلى.

وعلى ذلك فان مجموع الزاوية (هـ) = صفر وتكون مساحة الشكل = ع د

أى طول ذراع الراسم × طول المسافة التى دارها محيط العجلـة فـإذا كان نصف قطر العجلة = نق و يكون محيطها = ٢ ط نق وإذا دارات العجلة عدد من الدورات فتكون المسافة المقطوعة د

د = ۲ ن ط نق والمساحة المطلوبة هي: ع د= ۲ ع ن ط نق = ن ك حيث ك = ۲ ع ط نق

# طريقة قراءة البلانيمتر

تتكون قراءة البلانيمتر من أربعة أرقام ـ فنقرأ ورنية العجلة الرأسية "هـ" رقم الأحاد بينما تقرأ العجلة الرأسية "ع" رقمى العشرات والمنات، أما فى القرص الأفقى "ق" فيقرأ رقم الالاف. وعلى ذلك تكون قراءة البلانيمـتر الموجودة فى شكل (1--1) كما يلى:

۳۰۰۰ على القرص الأفقى على عجلة القياس الرأسية

على ورنيه العجلة الرأسية وحدة بلانيمترية 78.0

ويلاحظ هنا أن قراءة القرص الأفقى يحددها مؤشر القرص المحصور بين ٤٠٣ وقراءة العجلة الرأسية يحددها صفر الورنية المحصور بين ٥٠٤ أما قراءة الورنية فتحدد برقم القسم الأكثر انطباقا (على أقسام العجلة الرأسية) من جميع الأقسام العشرة للورنية وهو القسم الخامس.

خطوات استعمال البلانيمتر لايجاد مساحة أي شكل باستعمال البلانيمتر نتبع الخطوات الأتية: ١- نحدد مقياس رسم الشكل المطلوب ايجاد مساحته ونعين طول ذراع الراسم المقابل من الجدول المرفق مع جهاز البلانيمتر. والجدول الأتى يعطى نموذجا من جداول البلانيمنر .

العدد الثابت لوحدة الورنية بالنسبة لمقياس ١:١ بالنسبة لمقياس الرسم ١:م (على الخريطة) (على الطبيعة)		موضوع صفر الورنية على ذراع الراسم (ل) مم	مقیاس الرسم ۱ :م
γρ 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	۱۰ مم ۱۰ ۸ مـم ۶.۳ مم ۲ ۵ مم ۲	Y, 1T., 1YA,1. 1,1. A,1.	1:1 1: 1: 1:

٢- نفك مسمارى الربط للحركة السريعة والبطيئة ونحرك ذراع الراسم لكى ينزلق داخل الغلاف المعدني حتى يقع صفر الورنية المتصلة بالغلاف على الطول المكتوب في الجدول والمقابل لمقياس رسم الشكل.

٣- نربط مسمار الحركة السريعة م، فقط ونحرك المسمار الخاص بالضبط الدقيق "م" لقراءة الورنية إلى أن نحصل على طول دراع الراسم بالضبط بالاستعانة بالورنية ثم نربط مسمار الحركة البطينة م. حيدا حتى لا يتغير

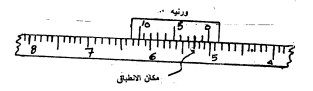
طول الذراع. فمثلا إذا كان الشكل المطلوب ايجاد مساحته مرسوم بمقياس رسم 1: 0.00 وكان طول ذراع الراسم 1: 0.00 المقابل له من المدول جهاز البلانيمتر هو 1: 0.00 م يضبط كما هو موضح في شكل 1: 0.00 ويلاحظ انطباق ثاني من أقسام الورنية على قسم مقابل له على ذراع القياس ليحدد 0.00

٤- اختبار أفضل موضع الثقل الأسطواني "ث" وهو وضع الثقل خارج حدود الشكل في وضع مناسب يمكن منه دوران ابرة الراسم حول محيط الشكل كله بدون أي عانق وبحيث لا تزيد الزاوية بين ذراعي البلانيمتر عن ٥٠ ولا تقل عن ٣٠ أثناء الدوران حول الشكل ولتحقيق ذلك نضع الذراعين متعامدان علي بعضهما بحيث يكون سن الراسم في مركز الشكل بالتقريب ثم نثبت الثقل الاسطواني فيكون ذلك هو أنسب مكان له (شكل ٦-١٥).

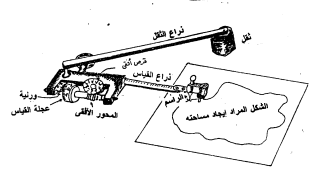
٥- نحدد نقطة بداية على محيط الشكل ونضع ابرة الراسم عليها ثم ندير العجلة الرأسية باليد حتى يقرأ مؤشر القرص الأفقى صفر وينطبق صفر الورنية على صفر العجلة الرأسية تماما مع التأكد من وجود ابرة الراسم على نقطة البداية فتكون القراءة الابتدائية للبلانيمتر في هذه الحالة تساوى صفرا. وإما أن ندون القراءة الموجودة كما هي ونعتبرها القراءة الأولى (٢٤٦٨).

 - نمرر ابرة ذراع الراسم على محيط الشكل في اتجاه حركة عقربي الساعة بسرعة منتظمة حتى نعود إلى نقطة البداية مع مراعاة انطباق سن ابرة الراسم على محيط الشكل بالضبط ونقرأ القرص والعجلة الورنية ونسجل القراءة الثانية ولتكن (٤٨٧٠).

٧- تلف حول محيط الشكل ثلاث مرات على الأقل ونسجل قراءة البلانيمتر في نهاية كل دورة نظر حها من القراءة السابقة لها فنحصل على مساحة الشكل بالوحدات البلانيمترية مقاسة ثلاث مرات، فإذا كانت الفروق بسيطة تأخذ المتوسط بعد استبعاد الفروق الشاذة وترتب النتائج في جدول كالأتى:



شکل (۱۶–۱۱)



شکل (۲-۱۰)

متوسط الفروق	الفرق بين كل قراءتين متتاليتين	قراءة البلانيمتر
7 £ . 0 + 7 £ . 7 7 7 £ . £ =	75.7	القراءة الأولى :٢٤٦٨
	× £AY1	القراءة الثانية: ٤٨٧١
	71.0	القراءة الثالثة: ٧٢٧٦
		القراءة الرابعة: ٩٦٩٧

## مساحة الشكل = المساحة بالوحدات البلانيمترية × ثابت الجهاز

مساحة الشكل على الخريطة

المساحة بالوحدات البلانيمترية × ثابت الجهاز على الخريطة = المساحة بالوحدات البلانيمترية × ثابت الجهاز على الخريطة = ٢٠٠٤ × ٠٠٠ مم ٢٠٠٤

مساحة الشكل على الطبيعة = المساحة بالوحدات البلانيمترية × ثابت الجهاز على الطبيعة = ٢٠٤٢٤ - ٢٠ - ٤٨٠٨٠ متر ٢

وفى حالة استعمال البلانيمتر فى ايجاد شكل مرسوم بمقياس رسم غير موجود بالجدول نختار أقرب مقياس رسم لـه من الجدول ونحسـب المساحة على اساس مقياس الرسم الجديد ثم تحسب المساحة الحقيقية للشكل من القانون:

المساحة الحقيقية

المساحة المقاسة بالبلانيمتر × ( مقياس الرسم المفروض ) - المساحة المقاسة بالبلانيمتر × ( مقياس الرسم الحقيقي

# أمثلة محلولة على المساحات

مثال ١: أوجد مساحة المثلث الذي أضلاعه تساوي ١٨، ١٦، ١٢ متر

$$A = 18$$
,  $B = 16$ ,  $C = 12m$   
 $S = \frac{a+b+c}{2} = \frac{18+16+12}{2} = 23$ 

المساحة المستوية

1 1 1

$$A = \sqrt{S(S-A)(S-B)(S-C)}$$

$$A = \sqrt{23(23-18)(23-16)(23-12)}$$

$$= 94.1 \, \text{m}^2$$

**مثال ۲:** أوجد مساحة الشكل الذى إحداثيات رؤوسه

(5,0),(5,3),(7,6),(3,6),(1,3),(0,0)

الحل:

X	5	5	7	3	1	0		
Y	0	3	6	6	3	0		
$2A = \begin{bmatrix} 5 & 5 & 7 & 3 & 1 & 0 & 5 \\ 0 & 3 & 6 & 6 & 3 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ $= (15 + 30 + 42 + 9 + 0 + 0) - (0 + 2I + 18 + 6 + 0 + 0)$								

$$= 96 - 45 = 51$$
  
 $\therefore A = 25.5$ 

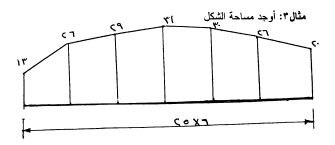
حل آخر:

$$2A = \sum Y_n (X_{n+1} - X_{n-1})$$

$$= \theta(5-\theta) + 3(7-5) + 6(3-5) + 6(1-7) + 3(\theta-3) + \theta(5-\theta)$$

$$= \theta + 6 - 12 - 36 - 9 = -51$$

$$\therefore A = 25.5 \, m^2$$



الحل: طريقة متوسط الإرتفاع

طريقة أشباه المنحرفات

المساحة =  $\frac{m}{r}$  (العمود الأول - العمود الأخير + ضعف الأعمدة الباقية)

المساحة =  $\frac{m}{r}$  (العمود الأول + العمود الأخير + ضعف الأعمدة الفردية + أربعة أمثال الأعمدة الزوجية) =  $\frac{7}{r}$  ( ۲۰ + ۳۱ + ۲ ( ۲۰ + ۳۰ ) +  $\frac{7}{r}$  ( ۲۲ + ۳۱ + ۲۲ )

مثال ٤: قطعة أرض زراعية حافتها على طريق بخط مستقيم طوله ٣٦٠ متر والجهة الآخرى عبارة عن خط منحنى لإيجاد مساحتها قسمت الحافى المستقيمة إلى تسعة أقسام متساوية وأقيمت عند نقط النقسيم أعمدة إلى أن قابلت حدود الأرض فكانت أطوال أضلاع هذه الأعمدة ١٧,١ ، ١٨،١ ، ١٨,٢ ، ١٨,٢ مسترا. أوجسد مساحتها بالثلاث طرق.

الحل:

المساحة المستوية

٠٣٩٠ مَرَ الحل: طريقة متوسط الإرتفاع

$$\left(\frac{1}{1+1},\frac{$$

= ۲,۹۹٫۳ متر۲

طريقة أشباه المنحرفات

المساحة =  $\frac{\omega}{\gamma}$  (العمود الأول - العمود الأخير + ضعف الأعمدة الفردية)

$$|\lambda_{\text{malle}}| = \left[\frac{r, v' + \lambda r}{r} \times \cdot 3\right] + \frac{\cdot 3}{r} \left[\left(\lambda r + 0, r'\right) + \gamma(r, \lambda r) + \frac{3}{r}\right]$$

$$+ \left(\lambda r + v'\right) + 3(3, r' + r', \lambda r' + r', \lambda r')$$

$$= Y1V + \frac{1}{7} [0,37 + 3,0.1 + 7,077]$$

$$= Y1V + X130 = .317 \text{ aiv}^{T}$$

مثال ٥: أستعمل بالنيمتر في إيجاد مساحة قطعة أرض مرسومة بمقياس رسم ١: ٢٥٠٠ ولكن مقياس الرسم هذا لم يكن بالجدول فوجدت المساحة على أساس مقياس ١. ٢٠٠٠ الموجود بالجدول فكانت ٤٠ فدّان فما هـي المساحة الحقيقية؟

الحل:
 المساحة الحقيقية
 
$$=$$
  $($ مقياس الرسم المفروض $)^T$ 

 المساحة الناتجة
  $=$   $($ مقياس الرسم الحقيقى $)^T$ 

مثال ٢: قطعة أرض مرسومة بمقياس رسم ١: ٣٠٠٠ وكان الثابت الجهاز = ١ هكتار للدورة لمقياس ١ : ٢٥٠٠ وبعد مرور البلانيمتر على حدود الشكل
 كانت القراءة الأولى صفر والأخيرة ٦,٤٦٨٠ دورة. ماهى المساحة الحقيقية للأرض بالفدادين.

الحل: المساحة المقاسة = ٦,٤٦٨٠ = ١ = ٦,٤٦٨ هكتار

الهكتار = ۱۹٫۱ وقدان المساحة المقاسة بالغدان 
$$10,5.00 + 7,79 \times 7,79 \times 7,000$$
 فدان المساحة الحقيقية =  $10,5.00 \times \frac{7}{7}$ 

۱۸/ المساحة المستوية

مثال ٧: أريد قياس مساحة قطعة أرض مبينة على خريطة زراعية ١: ٢٥٠٠ باستخدام جهاز البلانيمتر وجد في الجدول المرفق مقياس الرسم ١: ١٠٠٠ أن العدد الثابت - ٣٠ متر مربعا لكل وحدة ورنية. فإذا كانت قراءة الجهاز الأولى ١٠٨١ وبعد المرور على حدود الشكل ٥ مرات وكانت القراءة الأخيرة للجهاز هي ٤,٩٧٨ ما هي المساحة الفعلية للأرض بالفدان وكسوره.

الحل : ن = عدد الدورات = (۱,۸۱۲ – ۱,۸۱۲ – ۱,۸۱۲ – ۱

 $=\frac{7.70}{0}$  وحدة ورنية  $=\frac{7.70}{0}$  المساحة المقاسة  $=\frac{7.70}{0}$   $\times$   $=\frac{7.70}{0}$  متر مربعا المساحة المقاسة بالفدان  $=\frac{7.70}{0}$  هكتار  $\times$   $=\frac{7.70}{0}$  فدان  $=\frac{7.70}{0}$  المساحة الحقيقية  $=\frac{7.70}{0}$  المساحة الحقيقية  $=\frac{7.70}{0}$ 

مثال ٨: أردت قياس مساحة قطعـة أرض مبينـة علـى خريطـة زراعيـة باستخدام البلانيمـتر ــ فوجـد أن فـى الجـدول المرفق أمـام مقيـاس الرسـم ١: ٢٠٠٠ أن العدد الثابت هو ٤٠م لكل وحدة ورنية وبعد ضبـط طـول الـذراع المعطى بدأت القياس حيث كـانت قراءة العجلـة ١٦٦٨٨ وبعد المرور علـى

حدود الشكل ثلاث مرات كانت القراءة الرابعة هي ٤٨٤٠ ما هي المساحة الفعلية للأرض بالهكتار؟

لحل:

مقياس رسم الخريطة الزراعية هو ١: ٢٥٠٠ القراءة الأولى قبل البدء في العمل = ١,٦١٨ القراءة الرابعة بعد ٣ دورات = ٤,٨٤٠ الفرق = ٣,٢٢٢

مساحة الشكل بالوحدات البلانيمترية = 
$$\frac{7,777}{7}$$
 =  $3.0.7$  وحدة المساحة بالأمتار المربعة =  $3.0.7 \times 0.3$  =  $0.000$  المساحة الفعلية =  $0.000$   $0.000$  )  $0.000$ 

= ۱۷۱۳۵م ٔ = ۲٫۷۱۳۵ هکتار

مثال ٩: في المثال السابق اذا كان مقياس رسم الخريطة موجود بالجدول وكان العدد الثابت أمام هذا المقياس = ٤٠م فأوجد النسبة بين طولى الـذراع

الحل:

العدد الثابت على الخريطة = ٢ أ ط نق

حيث أن أ = طول الذراع، ط = النسبة التقريبية، نق = نصف قطر العجلة

العدد الثابت المناظر في الطبيعة

= العدد الثابت على الخريطة × مربع مقلوب مقياس الرسم. وحيث أن الجهاز المستعمل لم يتغير فيكون نصف قطر العجلة متساوى فى الحالتين ونجد.

فى الحالة الأولى: فى الحالة الأولى: العدد الثابت = ٤٠م = ٢ أرط نق × ٢٠٠٠ ٢

في الحالة الثانية:

العدد الثّابت = ٤٠م = ٢ أ, ط نق × ٢٥٠٠ ٢

 $i_{r} \times \dots \times i_{r} = i_{r} \times \dots \times i_{r}$ 

 $1,770 = {}^{7}1,70 = {}^{7}2,... = {}^{1}2,71$ 

أى أن طول الذراع لو أستعملنا مقياس الرسم ١: ٢٠٠٠ يساوى طول الذراع لو أستعملنا مقياس الرسم ١: ٢٥٠٠ مضروبا فى ١,٥٦٢٥ وذلك لو أردنا الأحتفاظ بنفس العدد الثابت وهو ٤٠٥ لوحدة الورنية.

مثال ۱۰: أستعمل بلانيمتر في إيجاد مساحة قطعة أرض مرسومة بمقياس رسم ۱: ۲۰۰۰ وكن مقياس الرسم هذا لم يكن بالجدول فوجدت المساحة على أساس مقياس ١: ۲۰۰۰ الموجود بالجدول فكانت ٤٠ فدان فما هي المساحة الحقيقي؟

ILed:
 ( المساحة الحقيقية )
 - ( مقياس الرسم المفروض) 
$$^{\prime}$$

 ( المساحة الناتجة )
 - ( مقياس الرسم الحقيقی)  $^{\prime}$ 

 مقياس الرسم المفروض  $^{\prime}$ 

مثال 1: استخدم البلانيمتر في ايجاد مساحة قطعة أرض على خريطة مرسومة بمقياس رسم ١: ١٠٠ وضبط طول ذراع الراسم المقابل لأقرب مقياس رسم في جدول البلانيمتر وهو ١: ٥٠٠ وكان ثابت الجهاز ٢ متر مربع على الطبيعة وكانت القراءة الأولى ٤٦٧٥، والقراءة الرابعة ٩٦٣٢ مفاهي المساحة على الطبيعة بالمتر المربع.

المساحة المقاسة =  $107٤ × ۲ = 71۲۸ متر <math>^{7}$ 

$$= \Lambda$$
 ۳۱۲۸ (  $\frac{7}{6}$  ) ۳۱۲۸ متر

مثال ۱۲: لايجاد المساحة الفعلية لقطعة الأرض تحسب أو لا المساحة المقاسة بمقياس رسم ۱: ۱۰۰۰ تم تحسب المساحة المناظرة لمقياس الرسم ۱: ۱۲۰۰ القراءة الأولى قبل البدء في العمل = ۳۹۲. القراءة السادسة أي بعد المرور ٥ مرات على حدود الشكل = ۱۸۹۲

عدد وحدات الورنية المناظر للشكل

المساحة المناظرة على الطبيعة

= عدد وحدات الورنية المناظرة الشكل × ثابت الجهاز على الطبيعة.

المساحة المناظرة على الطبيعة = ٢٤٠٠ متر مربع

هذه المساحة صحيحة لو كانت الخريطة بمقياس الرسم ١:٠٠٠

١٩٢ المستوية

مثال 11: قطعة أرض مرسومة بمقياس ١: ٢٥٠٠ أستخدم البلانيمتر لايجاد مساحتها فضبط طول الذراع المقابل لهذا المقياس وكان ثابت الجهاز على الطبيعة ٥٠ متر مربع وكانت القراءة الأولى (٣٢٦٢) وبعد المرور على حدود الشكل الخارجية خمس مرات لوحظ أن عجلة الجهاز قد دارات دورة كاملة وكانت القراءة الأخيرة (١٢٦٢). أحسب المساحة بالمتر المربع.

حيث أن بعد المرور على حدود الشكل خمس مرات لوحظ أن عجلة الجهاز قد دارت دورة كالهلة ثم كنت القراءة ٢٦٦ وحدة ورنية. ومن المعروف أن الدورة الكاملة لعجلة الجهاز تساوى ١٠٠٠٠ وحدة ورنية فتكون القراءة الأخيرة كاملة = ١١٢٦٢ وحدة ورنية عدد وحدات الورنية المناظرة للشكل

المساحة المناظرة على الطبيعة

= عدد وحدات الورنية المناظرة للشكل × ثابت الجهاز على الطبيعة = ١٠٠٠ × ٠٠٠٠ متر مربع

# ٢-٦ - تقسيم الأراضى

حساب المساحات لآيكفي في معظم الأحوال بل يطلب من المهندس تقسيم هذه المساحات لتحقيق شروط معينة كما هو الحال مشلا في تقسيم الأرض بين الورثة أو توزيع أراضى الإصلاح أو المنازعات القضائية أو نزع الملكية وهكذا. والتقسيم لا يدخل مساحة الأرض فقط في الأعتبار بل يجب حساب قيمتها أيضا في التقسيم. كما يجب مراعاة انتفاع كل قطع التقسيم بالمنافع العامة مثل الطرق أو النزع أو المصارف. ولا يمكن طبعا أعطاء قاعدة للتقسيم لإختلاف أشكال ومساحات القطع وما لها من مرافق. وعموما يجب مراعاة النقاط الآتية:

١- إذا أشتملت الأرض على ترعة أو مصرف فتنقسم الأرض بحيث ينتفع بهما الشركاء جميعا.

٢- إذا كانت الأرض واقعة على طريق فيجب أن يعطى لكل قسم نصيبه فـى
 المرور فى الطريق مناسبا لمساحته.

## توجد طريقتين لتقسيم المساحات وهما:

# ١ - الطريقة الحسابية:

وفى هذه الطريقة نقاس الأبعاد الطبيعية اللازمة لإيجاد مسطح المنطقة المراد تقسيمها ثم يقسم المسطح الى أجزاء مناسبة لمقادير أنصبة المنقاسمين ثم تعين الإتجاهات المحددة لأنصبتهم على الأرض بواسطة علامات التحديد ثم يعمل كشف تفصيلي ببيان الحدود ومساحة كل قسم.

## ٧ - الطريقة التخطيطية:

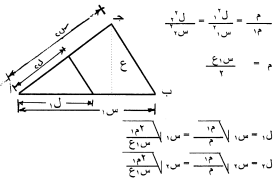
ترفع أو لا القطعة المراد تقسيمها ثم تقسم بالطرق الهندسية الى أجزاء مناسبة لمقادير أنصبة المنقاسمين. ثم تعين الأتجاه المحدد للأنصبة على الأرض مطابقة للخريطة بنسبة مقياس الرسم وتوضع فى الحدود علامات ثابتة.

وحيث أن لا يمكن حصر حالات تقسيم الأراضى إذ أن كل حالة منها مسألة خاصة. لذا سنكتفى هنا بتوضيح بعض الأمثلة التى تعطى فكرة كيف يمكنه التصرف فى مثل هذه الأحوال، وعليه وحده أن يختار الطريقة السليمة. ١ - تقسيم قطعة الأرض المثلثة الشكل:

مثال ١:

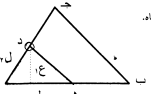
قطعة أرض محصورة بين طريقين زراعيين يتقابلان في نقطة. المطلوب تحديد قطعة منها مساحتها م، بواسطة خطيوازي اتجاه ميل الأرض (جب).

الحل: نوقع الأتجاه المطلوب جـ ب ونمد الخطان أب ، أ جـ. نقيس طول قاعدة المثلث الكبير (أ ب) ولتكن = س وأرتفاعه ويشاوى ع ومساحته = م.



من نقطة أ نقيس المسافتين ل، ، ل، فنحصل على خط التقسيم لمطلوب.

مثال ۲: قطعة أرض على شكل مثلث أ ب ج. يوجد فى نقطة د على الضلع أ جـ بنر مياه، يراد تقسيم الأرض الى جزنين مساحة أحدهما أ هـ د = م.



على أن تستفيد كلتا القطعتين من بئر المياه. الحل:

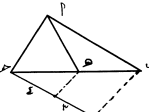
. بِيجب أن يمر خط التقسيم بنقطة د

نسقط من د عمودا على أ ب ونقيس طوله وليكن ع، فيكون طول ل، كالأتى مباشرة: ل، =  $\frac{7}{3}$ 

وهناك حل آخر فى المثلث أ د هـ باعتبار أ د قاعدة يمكن قياس طولها وليكـن ل $\frac{Y}{V}$ . طول إراتقاع المثلث ع $_{Y}$  يحسب كالأتى: ع $_{Y}$  =  $\frac{Y}{V}$ .

ثم نقيم عمود على أج من أى نقطة فيه عمودا طول يساوى ع.. على هذه المسافة نوقع خطا يوازى الخط أجـ ليقطع أب فى نقطة هــ فنحصل على خط التقسيم.

مثال ٣: قطعة أرض مثلثة الشكل أب جـ توجد عند الرأس أ مضخة رى والمطلوب تقسيم قطعة الأرض بنسبة ٣: ٤ بحيث يستفاد من مضخة الرى كلا القطعتين.



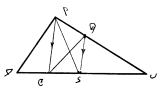
الحل:

نقسم الضلع ب ج بنسبة ٣: ٤ وذلك بعمل خط عمل مساعد من نقطة ج كما هو موضح بالشكل حيث نقطة ههى نقطة التقسيم والخطأ هه هو خط التقسيم المطلوب.

مثال ٤: قطعة أرض مثلثة الشكل أ ب جـ المطلوب تقسيمها قسميين متساويين بحيث يمكن ريهما من فم ترعة تقع على الخط أ ب في نقطة هـ كما هو موضح بالشكل.

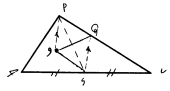
الحل:

١٩٦ المساحة المستوية



ننصف ب جـ فى نقطة د ونصل أ د ، هـ د ومن نقطـة أ نرسم خطـا مستقيما أ ن يوازى هـ د ثم نصل هـ ن فيكون هو خط التقسيم المطلوب.

مثال ٥: قطعة أرض مثلثة الشكل أب جيقع داخلها بنر مياه جوفية عند نقطة و كما بالشكل والمطلوب تقسيمها إلى قسمين متساويين بحيث تستفيد كل حيازة من هذا البئر.



الحل:

ينصف الضلع ب جـ فـى نقطـة د ثـم نصـل نقطـة و بـرأس المثلث أ ونرسم من د مستقيم د هـ يـوازى أ و ويقطـع أ ب فـى هـ نصـل هـ و ، ود فيكونا هما حدى النقسيم المطلوب.

مثال ٦: قطعة أرض مثلثة أب جيقع كل ضلع فيها على طريق عمومى يراد تقسيمها إلى ثلاث أقسام متساوية بحيث تطل كل قطعة على إحدى الطرق.

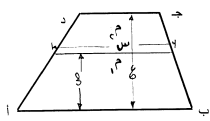


الحل:

يقسم الضلع ب جـ إلى ثلاث أقسام متساوية بتوقيع النقطتين س ، ص ثم نرسم مستقيم يوازى بـ أ ومن ص نرسم مستقيم يوازى جـ أ فيتقابلان فى نقطة م نصل م أ ، م ب ، م جـ فيكونان المثلثات أ ب م ، ب جـ م ، جـ أ م المتساويين فى المساحة.

## ٧- تقسيم شبه المنحرف:

مثال ٧: أب جد د قطعة أرض على شكل شبه منحرف فيها إنجاه الصرف أب. المطلوب تقسيمها الى قسمين مساحتيهما مر ، مح .



الحل: لتصرف كل من القطعتين بالراحة وبدون التأثير على القطعة الثانية يجب أن يكون خط التقسيم موازيا للخط أب.

فى كثير من الأحوال المماثلة يمكن الحل بطريقة المحاولة. أى باختيار وضع تقريبي لخط التقسيم. ثم حساب المساحتين وتعديل الخط إن لزم الأمر. كما يمكن حل المسألة رياضيا كالآتي:

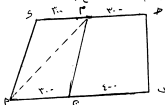
لتحديد خط التقسيم يلزمنا معرفة طوله وليكن س وبعده عن الخط أب وليكن ص فالمساحة.

$$a_1 = \frac{\dot{l}_1 + w}{7} \cdot a_2$$
 $a_2 = \frac{\dot{l}_2 + w}{7} \cdot a_2$ 
 $a_3 = \frac{\dot{l}_3 + w}{7} \cdot a_3$ 

۱۹۸۱ المساحة المستوية

أب ، جـ د طولهما معروف وإرتفاع شبه المنحرف يمكن قياسـه. فيمكن حـل المعادلتين للحصول على المجهولين س ، ص.

مثال ۸: قطعة أرض على هيئة شبه منصرف أب جدد فيه ب جدعمودى على ب أ ، أب عدد ١٠٠ متر يراد تقسيمها إلى قطعتان بحيث تكون إحدهما ١٣ هكتار وتحتوى على الوجهتان د أ ، م د حيث م منتصف الضلع جدد.



الحل:

 $^{\mathsf{Y}}$ المساحة الكلية =  $\frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{Y}}$  المساحة الكلية =  $\mathsf{Y}$ 

نفرض نقطة ن على أب بحيث نكون المساحة م د أ ن = 1 هكتار مساحة المثلث م د أ =  $\frac{1}{7}$  ( 1 · 1

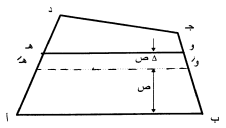
مساحة المثلث م ن أ =  $\frac{1}{7}$  (ن أ × · · · ٤) = · · · · · ، مساحة المثلث م

.: ن أ = ٥٥٠ م

# ٣- تقسيم أى شكل منتظم:

مثال ٩:

أب جـد قطعة أرض رباعية. المطلوب تقسيمها بنفس الشــروط السابقة.



الحل: أفضل حل هنا هو طريقة المحاولة كالآتى:

على الرسم يمكننا تحديد وضع خط التسيم التقريبي هـ و على مسافة ص من أب أو حسابيا تقريبا ص = بارة عن أعتبار أن أب و هـ عبارة عن مستطيل تقريبا. نوقع الخط و هأجلى مسافة ص ثم نقيس طوله وليكن س.

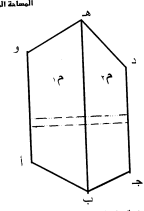
في هذه الحالة يجب إزاحة الخطو و هـ بمسافة = ٥ ص

$$\frac{a^{-}a^{-}}{m} = \Delta$$

نوقع الخط الجديد و هـ ومن الجانز أن نحتاج لتكرار العملية.

مثال ١٠:

سوري. أب جـ د هَ وقطعة أرض بناء. أ و واجهة واقعة على الشارع. يــراد تقسيم الأرض الى جزئين متساويين علما بأن سعر المتر فى القطعة أ ب هــ و = جـ، وسعر المتر فى القطعة ب جـ د هـ = جـ.



ثم يستمر العمل كالمثال السابق تماما. مع إحلال القيمة محل المساحة.

## تمارين على الباب السادس

١- قطعة أرض مثلثية الشكل أطوال أضلاعها ٦٦,٥٣ ، ٦٣,١٢ ، ٣٥,٨١ عين مساحتها.

٢- أوجد مساحة الشكل الذي إحداثيات رؤوسه

(5, 3), (5, 0), (7, 6), (3, 6), (1, 3)

٣- أوجد مساحة الشكل الذي إحداثيات رؤوسه

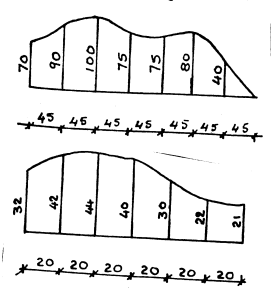
(-4, 0), (0, 5), (4, 3), (2, 0), (0, -2)

٤ ٥ النقطة ١ ٢

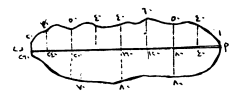
11,.7 17,71 71,71 71,71 71,71

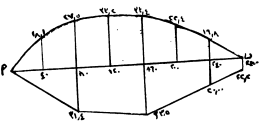
س ص صفر ۲۰٫۳۲ ۸۲٫۸۶ ۵۲٫۸۲ ۱۰٫۶۸ ۱۰٫۶۸

٥- احسب المساحات الموضّع بالشكل بالطرق المختلفة.



۲. ۲ المساحة المستوية



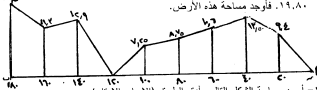


٣- قطعة أرض لها ثلاثة حدود مستقيمة أب، ب ج، جدد أما الحد الرابع فهو متعرج، أب = ٢٢٤ مترا، أد = ٢٥٨ مترا، أد = ٢٩٨ مترا، أد = ٢٨٨ مترا والاحداثيات العمودية على أد إلى الخارج للحد المتعرج هي صفر ٢١، ٤، ١٩، صفر عند المسافات صفر، ١٥٠، ١٨، ٤٣٤، ٢٧٥ مترا من النقطة أ، أحسب مساحة هذه القطعة.

٨- قطعة أرض ينطبق حداها أجر ، بجر على ضلعى المثلث أبجر والحد الثالث منحنى هذه القطعة مرسومة على خريطة بمقياس رسم ١: ٥٠ وأبعادها على الخريطة كما فى الشكل. فإذا علم أن الجنزير الذى استعمل فى قياس أطوال المضلع ناقصا عقله مع استعمال الشريط فى تحشية الحد المنحنى فقط فاحسب مساحتها بالطبيعة إلى أقرب متر مربع صحيح مستعملا قانون سمبسون للحد المنحنى.

- أوجد مساحة الشكل مستعملا الطريقة المناسبة مع السبب. أجزاء أب متساوية من الجهتين. أب = ١٦٠ متر.

١- رفعت قطعة أرض بالنسبة لخط الجنزير (أب) وكانت حدود الأرض في دفتر الغيط كما هو مبين بالشكل التالي. وإذا كان الشريط المستعمل في تحشية هذا الخط كان طوله الأسمى ٢٠ متر والحقيقي ٢٠,١٠ متر. والجنزير المستعمل في قياس الخط أب طوله الاسمى ٢٠ متر والحقيقي مهر.
 ١٩.٨٠ فأوجد مساحة هذه الأرض.





۱۲ – قضعة أرض لها ثلاث حدود مستقيمة أ ب، ب جـ ، جـ د، أما الحد الرابع فهو متعرج أ ب = 87 متر ، ب جـ = 87 متر ، جـ د = 87 متر ، أ جـ = 87 متر والاحداثيات العمودية على أ د إلى الخارج للحد المتعرج هي صفر ، 87 ،

۱۳ - قطعة أرض محدودة على خريطة زراعية أريد قياس مساحتها بواسطة البلانيمتر وجد في الجدول المرفق للجهاز لمقياس رسم ١: ٢٠٠٠ أن العدد الثابت = ٤٠ متر لوحدة الورانية وبعد ضبط طول الذراع المعطى بدأت القياس وكانت قراءة البلانيمتر الأولى ٥٦٧, دورة وبعد

٢٠٤

المرور على حدود الشكل خمسة مرات كــانت القراءة الاخـيرة ٥,٠٣٢ دورة – فما هي المساحة الفعلية للأرض.

١٠- قطعة أرض مرسومة بمقياس رسم ١: ١٣٠٠ أريد قياس مساحتها باستعمال البلانيمتر في الجدول المرفق لمقياس رسم ١: ١٠٠٠ كان العدد الثابت للجهاز = ١٠ م لوحدة ورنية وكان طول الذراع المعطى هو ٢٢٧،٢ مم وبعد ضبط هذا الطول بدأت القياس وكانت قراءة الجهاز الأولى هي: ٢٣٧، دورة وبعد المرور على حدود الشكل ٤ مرات كانت القراءة النهائية ٣,٣٤٥ دورة فما هي المساحة الفعلية لهذه الأرض بالفدان.

١٥ - بعد قياس قطعة الأرض في المسألة السابقة أردت اختبار هذا الجهاز وذلك على الخريطة بمقياس رسم ١ : ١٠٠٠ وذلك بتمرير البلانيمتر على حدود الشكل خمسة مرات. فإذا أكانت القراءة الأولى ٢٣٤, والقراءة الأخيرة ١٩٩٠ دورة - احسب طول الذراع المصحح. شم أوجد مساحة قطعة الأرض في السؤال السابق (الحقيقية).

17- أستعملت بلانيمتر عدده الثابت ك = ١٠م لو ددة الورنية لمقياس رسم ان ١٠٠٠ وكان طول الذراع المعطى أ = ٢٢٧٦ مم. بعد ضبط هذا الطول أردت إختبار هذا الجهاز فقست مساحة مثلث طول قاعدته ٥سم وأرتفاعه ٨ سم على خريطة مقياس رسمها ١: ١٠٠٠ وذلك بتمرير البلانيمتر على حدود المثلث خمسة مرات فكانت القراءات كالأتى: ١٤٢٥، ٣٤٤٠، ١٢٣٥، ١٢٣٥، أحسب الطول المصحح للذراع. وإذا فرض أنك لم تصحح هذا الطول وقسمت مساحة شكل مقياس رسمه ١: ١٢٥٠ فكان متوسط فرق القراءات ١٣٤٥ وحدة ماهي المساحة الحقيقية للأرض.

العدد الثابت = المحتار لمقياس السم المعدد الثابت = المحتار لمقياس المحتار المحتار المعدد الشابت كالت القراءة الأولى صفر والخيرة ١٨٤٦٨٠ دورة. ما هي المساحة الحقيقية للأرض بالفدادين.

١٨ - أريد قياس مساحة قطعة أرض مبنية على خريطة زراعية ١: ٢٥٠٠ باستخدام جهاز البلانيمـتر وجد في الجدول المرفق لمقياس الرسم ١: ١٠٠٠ أن العدد الثابت = ٣٠ مترا مربعا لكل وحدة ورنية. فإذا كانت قراءة الجهاز الأولى ١٨١٢ وبعد المرور على حدود الشكل ٥ مرات

كانت القراءة الأخيرة للجهاز هي ٤,٨٧ ـ ما هي المساحة الفعلية للرض بالفدان أو كسره.

١٩ - قيست مساحة شكل مرسوم بعقياس رسم ١: ٢٥٠٠ باستخدام البلانيمتر وكان العدد الثابت لوحدة الورنية حمم، وكانت القراءة الابتدانية ٩٨٤ وبعد المرور على محيط الشكل أربع مرات أصبحت القراءة ٦٤٨٧ ـ ما هي مساحة الشكل.

 ٢٠ قمت بقياس مساحة شكل غير منتظم بواسطة البلانيمتر مرسوم بمقياس رسم ١ : ١٤٠٠ فكان طول الذراع الراسم ٤,٧٩٥ سم المقابل لمقياس رسم (١ : ١٥٠٠) وهو أقرب مقياس رسم للمقياس المرسومة به الخريطة.

وقمت بقراءة القراءة الأولى قبيل دوران الراسم فكانت ٥٦٧٥ وكانت القراءة الثانية بعد الدوران ثلاث مرات حول حدود الشكل ٩٩٦٣ - ما هي المساحة الخاصة بهذا الشكل الغير منتظم على الطبيعة إذا كانت وحدة الورنية هي ٤٠ متر مربع.

٢١- مثلث أب جه مساحته ٤ هكتار فيه الضلع ب ج = ٢٠٠ مترا والنسبة
 بين الحدين أب إلى أجه كنسبة ٢ : ٣ أوجد أطوال حدود القطعة وكذلك
 ذواها

77 - 2 فطعة أرض مثلثية الشكل أ ب جـ - أ ب = 17 مترا ويراد اقتطاع القطعة المثلثة أ د هـ (د على أ جـ، هـ على أ ب، حيث أ ب بحيث أ د = 10 مترا) بحيث تكون مساحتها  $\frac{1}{2}$  المساحة الكلية عين نقطة التقسيم هـ عن النقطة ب.

٢٣- نفق مقطعه عبارة عن مستطيل يعلوه قطعة دانرية فإذا كان إرتفاع المستطيل ٥ أمتار وعرضه ١٢ مترا وأقصى إرتفاع للنفق ٧,٢٠ مترا فعين مساحة مقطعه الأقرب متر مربع.

۲۲- الحدان جـ أ ، جـ ب لقطعة أرض إنحرافهما الدانرى هو ۲۱۰ ، ۳۳۰ على الترتيب ويراد استقطاع مساحة قدرها ۲۰۰۰ متر مربع بخـ ط موازيا لاتجاه الشمال ـ أوجد طريقة طول الحد على ب جـ وهو يساوى الحد على أ جـ.

۲۰ قطعة أرض على هيئة شكل رباعى أب جد فيه أب = ١٠٠، ب جـ
 ۲۰، جدد = ١٤٠، د أ = ١٢٠ والزاوية أ = الزاوية جد. عين مساحتها إلى أقرب متر مربع.

۲۰۳ الوساعة الوستوية

٢٦- أب ج قطعة مثلثية قائمة الزاوية في ب، أب = ٤٠٠م، ب ج = ٥٣٠ ويراد تقسيم القطعة إلى قسمين متساويين بحيث يوازى خط التقسيم د ه الحد ج أ وينتهى عند حد التقسيم د ه أوجد كل الأبعاد اللازمة للتقسيم.

 ۲۷ - أب جـ مثلث فيه هـ على أب أن أ هـ = ٣٠٠ مـ تر، هـ ب = ٣٠٠ م فإذا أسقط العمودان هـ د، ب جـ على المترتيب وكمان مجموع العمودان هـ د، هت و هو ٥٤٠ والزاوية جـ فى المثلث هـى ١٢٠ عين مساحة المثلث والشكل الرباعى جـ د هـ و.

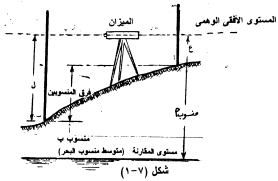
# الباب السابع قياس المناسيب

--. • . .

# الباب السابع قياس المناسيب

## ٧-١- مقدمة

قياس المناسيب أو ما يطلق عليها الميزانية من العمليات المساحية الأساسية لكل المشروعات الهندسية ومعظم المشروعات الزراعية إذ نحتاج البها في أغراض كثيرة مثل إنشاء الطرق والنزع والمصارف وتسوية الأراضي وإنشاء خطوط أنابيب المياه وخلافه. والغرض من الميزانية هو ايجاد الأبعاد الرأسية بين النقط المختلفة عن سطح الأرض، شم مقارنة رتفاعات أو إنخفاضات هذه النقط عن مستوى ثابت يسمى بمستوى المقارنة unado البحر والمصنو وهو المستوى المعروف بمستوى متوسط منسوب سطح البحر (MSL) Mean Sca Level (MSL) والبحر عدة مرات يوميا لمدة طويلة من الزمن تصل إلى عدة سنوات ثم يؤخذ المتوسط. ويعتبر مستوى سطح المياه في البحر المتوسط داخل ميناء المستوى بين أي نقطة وبين مستوى المقارنة بمنسوب هذه النقطة ويكون موجبا إذا كانت النقطة قوق مستوى سطح المقارنة وسالبا إذا كانت النقطة تحت مستوى سطح المقارنة وسالبا إذا كانت النقطة تحت مستوى سطح المقارنة وسالبا إذا كانت النقطة تحت مستوى



المساحة المستوية ۲1.

ونظرية الميزانية تعتمد على إستخدام الميزان كمستوى أفقى وهمى ثم قياس البعد الرأسي بين هذا المستوى وبين كل منّ النقطــة ( أ ) والنقطــة (ب) فيكون الفرق بين البعدين يساوى الفرق بين منسوبين أ ، ب كما يوضح شُكلْ

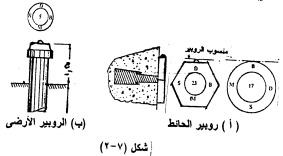
لإيجاد منسوب أى نقطة يجب أن نبدأ بمستوى المقارنة وهو سطح البحر وغالبًا ما يتعذَّر ذلك، وتسهيلًا لذلك فقد قامت مُصلحة المساحة بتثنيت نقط فَي الطبيعة وعيّنت مناسبيها ووضعت على كل نقطة علامة تميزُها وعرفت أي نَقطة من هذه النقطَ الثّابَدّة بعلامـة الميزانيـة Bench Mark والَّذي تعرف كذلك بالروبير وهناك نوعين من الروبير:

# أ- روبير الحائط:

----حيث يثبت في حوائط المباني في المدن بشرط التأكد من مضى فنزة طويلة عن إنشائها لضمان عدم هبوطها في التربة. ويختلف شكل الروبير الحانطى حسب دقة الميزانية المستخدمة عند تعيين منسوبه فإما يكون على شكل إسطوانة ويعرف بروبير الدرجة الثانية وفيه تكون الدقمة بالسنتيمنرات. أو يكون الروبير على شكل مُسدس وفى أعـلاه نصف كرة ويعرف بروبير الدرجة الأولى وفيه تكون الدقة بالملليمتر (شكل ٧-١).

## ب- روبير الأرض:

وهو عبارة عن ماسورة من الحديد قطرها السم ومثبتة في الأرض بواسطة بريمة والجزء البارز منها فوق سطح الأرض طوله ٢٥ سم وأعلى نقطة هي المعلوم منسوبها (شكل ٧-٢ب). وجميع هذه الرَّوبيرات معطَّاه في كتيبات خاصة تصدرها مصلحة المساحة مبينا رقمه ومنسوبه وموقعه.



# ٧-٢- الأجهزة المستعملة في الميزانية هي:

## Staff or Rod القامة -۱-۲-۷

القامة عبارة عن مقياس بطول ٢ إلى ٤ متر مصنوعة من خشب عليه طبقة سميكة من الطلاء لحفظه من العوامل الجوية وهى مدرجة الى سنتيمترات وتطلى أقسام التدريج بلونين مختلفين - للتمييز ببنهما وتوجد شرطة أو علامة عند كل ديسمتر حيث يكتب الديسمتر ١، ٢، ٣ وهكذا. ولتوضيح الأمتار توجد طرق مختلفة منها يوضع فى أسفل أو فى أعلى رقم الديسمتر عدد من النقط يساوى عدد الأمتار. وهناك أنواع كثيرة من القامات العادية وكما يوجد نوع من القامات المتداخلة ويطلق عليها القامات التلسكوبية والقامات الخاصة بالميزانيات الدقيقة. ويوضع شكل (٧-٣) أنواع القامات

3 = 3 1 = 2 2 = 1 1 = 6 3 = 6 3 = 9 3 = 8 3 = 7 4 = 6		6 2 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6	· 3· 2· 1· 0 9 8· 7· 6· 1
---	--	---	---------------------------

شكل (٧-٣): القامات

المساحة المستوية

# طريقة قراءة القامة:

. 414

تُوضع القامة دانما بحيث يكون صفر الندريج على النقطة المطلوب قياس منسوبها. وفي القامات تكتب أرقام الديسمترات أما أرقام الأمتار فتبين بنقط فالمتر يبين بنقطة والمترين بنقطتين وهكذا، فنجد مثلا في شكل (٧-٤) أن قراءة القامة هي ٣,٤٢ متر ١.



## القاعدة الحديدية:

أحياناً مَّا تجرى عمليات الميزانية في أراضي طينية لينة فنجد أن القامة تغوص في الأرض وتختلف لذلك القراءات المأخوذة على القامة عن القراءات الحقيقية الواجب قراءاتها. ولهذا السبب تستعمل قاعدة حديدية مثاثية الشكل أو مستديرة (شكل ٧-٥) وبكل رأس من رؤوسها قانم مدبب عمودي على مستوى القاعدة وبوضع هذه القاعدة تحت القامة نجد أن القامة لا تغوص في الأرض الرخوة ونحصل بذلك على القراءات الحقيقية المطلوبة.

ويثبت في بعض الأحيان في ظهر أو جانب القامة ميزان تسوية دائرى صعير حتى يمكن جعل القامة رأسية تماما أثناء عمل الميزانية. ويطلق على القاعدة الحديدية وميزان التسوية الدائرى الصعير بأنهما من ملحقات القامة.



قاعدة مثلثية



ملحقات القامة

شکل (۷-٥):

# ٧-٢-٢- الميزان

هناك أصناف موازبين مختلفة في التصميم والشكل والدقة ولكنها كلها نتفق في نفس الفكرة والغرض ويتكون أي ميزان من منظار وروح التسوية والقاعدة السفلية وحامل الجهاز (شكل ٧-٦).

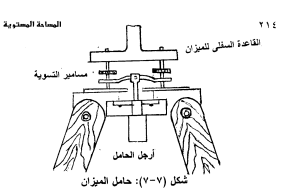
- المنظار: يتركب المنظار من اسطوانة معدنية مثبت في احدى طرفيها العدسة الشينية والطرف الأخر العدسة العينية والغرض من العدسة الشينية الحصول على صورة مصغرة أما العدسة العينية فالغرض منها تكبير هذه الصور، وداخل إسطوانة المنظار توجد عدسة إضافية وظيفتها تطبيق مستوى الصورة على مستوى حامل الشعيرات بواسطة مسمار ويثبت حامل الشعيرات أمام العدسة العينية داخل المنظار وهو عبارة عن حلقة مركب بها شعرات متعامدة والغرض منها تحديد محور المنظار وهو على أشكال مختلفة وأبسط أنواعه عبارة عن شعرتين إحداهما أققية وتسمى الشعرة الأفقية الوسطى والأخرى متعامدة عليها وتسمى الشعرة الرأسية، وأحيانا توجد شعرتين والخيرى متعامدة عليها وتسمى الشعرة الوسطى وتعرف بشعرات الأستاديا ويستعملان في القياس التاكيومترى.

- القاعدة السفلية: هى القاعدة المثبت فيها المحور الرأسى للجهاز والتى ترتكز على رأس الحامل بواسطة ثلاث مسامير متحركة يمكن بواسطتها ضبط الأفقية بإستخدام روح التسوية الخارجية المثبتة فى القاعدة نفسها أو أعلى المنظار.

- روح التسوية الخارجية: إما نكون على صورة ميزان تسوية طولى وهو عبارة عن وعاء إسطوانى سطحه العلوى يمثل سطح برميلى الشكل، والوعاء مملوء بالإيثر فيما عدا فقعة صغيرة. أو على صورة ميزان تسوية دائرى أو يحتوى الجهاز على كليهما.

- حامل الجهاز: هو عبارة عن تلاث أرجل متداخلة للتحكم في ارتفاع أو انخفاض الجهاز (شكل ٧-٧). ضبط التوجيه الخارجي





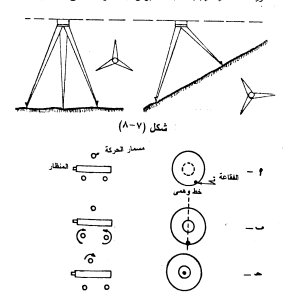
# الضبط المؤقت للميزان:

أن وضع الميزان ثابتا فوق الأرض وضبط أفقية خط النظر وجعل الميزان جاهزا للرصد يسمى بالضبط المؤقت للميزان. وخطوات الضبط المؤقت تتلخص في الأتى:

I - يجب وضع حامل الميزان ذو الثلاثة أرجل ثابتا فوق سطح الأرض. وفي معظم الأجهزة الحديثة يكون الحامل ذو أرجل تلسكوبية تنزلق لتغيير طولها لتلائم ميل الأرض وطول الشخص الذي يستعمل الميزان. وفي الوضع الصحيح يجذب الشخص رجلان نحوه ويفرجها وتكون الرجل الثالثة في الجهة البعيدة عنه. فعلى الأرض المائلة توضع أحد الأرجل متساوية البعد عن بعضها بينما على الأرض المائلة توضع أحد الأرجل على الجهة الأعلى والرجلان الأخريان على الأرض المنخفضة وعلى بعد تساوى من بعضهما كما هو موضح بشكل (V - N). ويجب أن تكون قمة الحامل في وضع أفقى لتسهيل عملية ضبط الأفقية فيما بعد. وهذا يتطلب أن تكون رجل الحامل التي على الأرض الأعلى أقصر من الرجلان الأخريان بإستعمال الوصلة التلسكوبية. وعلى الأرض الغير منتظمة الإتحدار يمكن تحقيق ذلك بواسطة تحريك أحد الأرجل في أتجاه فطر الدائرة الواصلة بالأرجل الثلاثة أو في أتجاه محيط الدائرة الميزان بعد نحصل على وضع أفقي تقريبي لقمة سطح الحامل. يؤخذ الميزان بعد ذلك من صندوقه ويثبت فوق الحامل بربط مسمار التثبيت.

۲- بواسطة مسامير التسوية الثلاثة نضبط روح التسوية الدانسرى وذلك بتحريك مسمارين في نفس الوقت أما للداخل أو للخارج وذلك لتتحرك الفقاعة في إتجاه الخط الواصل بينهما، ثم نحرك المسمار الثالث بمفرده لتتحرك الفقاعة في الأتجاه العمودي على الأول مع ملاحظة أن الفقاعة تتحرك في أتجاه حركة أصبع الأبهام اليسرى كما هو موضح بشكل (٧-٧). وهذا دون الحاجة لدوران المنظار في أي وضع له.

٣- في الأجهزَة المثبّت بها المنظّار بالمحور الرأسي والموجود بها روح التسوية المستطيلة يجب ضبط الميزان بدقة وذلك في الخطوات الآتية



شكل (٧-٩): ضبط روح التسوية الخارجية

٢١٦

- حرك الفقاعة الى المنتصف تماما بواسطة المسمار ٢ والمسمار ٣ معا أما حركة للداخل أو الخارج كما سبق ذكره.

- أدر المنظّار ٩٠ وأضبط الفقّاعـة مستعملا المسمار الثّالث. وكرر العملية الى أن تضبط الفقاعة في كلا الوضعين للمنظار.

- أدر المنظار 1۸۰ فلو أستمرت الفقاعة في المنتصف فأن الجهاز يكون مضبوطا وسوف تستمر الفقاعة في المنتصف لأي وضع المنظار.

 فى حالة عدم ثبات الفقاعة فى المنتصف فإن الضبط الدائم للميز ان يعتبر غير صحيح ولمعالجة هذا تحرك الفقاعة بواسطة المسمار ٣٠٢ نصف مقدار إنحرافها عن المنتصف الى جهة المنتصف ثم نعيد ذلك نكمل الضبط بواسطة المفصلة المثبتة بجانب محور ميز أن التسوية.

3 - في حالة الميزان ذو التسوية الداخلية يرى الراصد صورة الفقاعة لميزان التسوية الطولي إما داخل المنظار الرئيسي أو داخل منظار صغير مركب بجوار العدسة وتظهر الفقاعة لميزان التسوية الداخلي منقسمة الى جزئين متشابهين ويتحرك كل جزء عكس الأخر أثناء ضبط الأفقية الجهاز بواسطة مسمار خاص يسمى الميكرومتر، وعند ضبط الأفقية يظهر الجزءان منطبقان على هيئة حرف U متكامل كما في شكل (V-V)، ويجب ضبط روح التسوية الداخلي هذا عند كل قراءة للقامة ولايسمح إطلاقا بتعديل الأفقية بإستعمال مسامير القاعدة أثناء العمل.





شكل (٧-١٠): ضبط التسوية الداخلي

٤- التطبيق: وهو إنطباق الصورة على مستوى حامل الشعرات حتى يصبح حامل الشعرات جزء من الصورة وذلك عن طريق تحريك العدسة العينية للداخل أو الخارج حتى ترى الشعرات واضحة. وجه المنظار الى القامة بالنظر في أتجاه الدليلين بأعلى المنظار (التوجيه) وحرك مسمار التوضيح الصورة حتى ترى القامة بوضوح وثابتة و لاتتحرك تبعا لحركة العين ولا يحدث ذلك إلا إذا كانت صورة القامة منطبقة تماما على حامل الشعرات. وبعد ذلك نقوم باستخدام مسمار الحركة البطينة للمنظار لكى نوقع الشعرة الرأسية على منتصف القامة. وبعد ذلك لايبقى إلا قراءة القامة.

### كيفية قراءة القامة:

توضع القامة بحيث ينطبق صفر تدريجها على الأرض والتقاسيم متجهة الى أعلى كما يراعى أن تكون القامة رأسية تماما أثناء وضعها. وتقرأ القراءة المنطبقة على الشعرة الأفقية الوسطى فى المنظار أى عند تقاطع الشعرة الأفقية الوسطى من حامل الشعرات مع تدريج القامة (قراءة الشعرات العليا والسفلى لاتستعمل فى المناسيب بل فى قياس المسافات الأفقية وتسميان بشعرات الأستاديا) وقراءة القامة تتكون من ثلاثة أرقام:

١- الرقم الصحيح الدال على الأمنار.

٢- الرقم العشرى الأول الدال على الديسمترات.

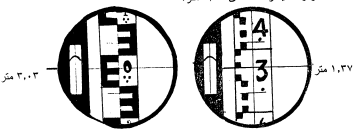
٣- الرقم العشرى الثاني الدال على السنتيمترات.

## أمثلة على قراءة القامة:

مثال 1: في شكل (٧- ١١ ) تنطبق الشعرة الوسطى على السنتيمتر السابع في مستطيل الديسمتر الثالث للمتر الأول وبذلك تكون القراءة ١,٣٧ مـتر. ويلاحظ أن عدد الأمتار مبين بعدد النقط ففي هذه الحالة يوجد في المستطيل الذي تقع فيه الشعرة الوسطة رقم ثلاثة مكتوب وتحته نقط ويدل ذلك على المتر الأول والديسمتر الثالث أما السنتيمترات فتقرأ من بداية حـدود الديسمتر الثالث من أسفل فنجدهم سبعة تدريجات أسود يليه أبيض حتى الشعرة الوسطى.

المساحة المستوية

مثال ۲: فی شکل (۱-۷) نجد أن كل ديسمتر يتكون من حرفين E كل حرف بخمسة سنتيمترات بحيث أن بداية حدود الديسمتر تبدأ بحرف E الذي على الشمال وبذلكَ تكون القراءة هي المنز الثالث (تُلاثه فقط) والدبسمنر صفَر والسنتيمتر الثالث أي ٣٠٠٣ متر.



شکل (۷-۱۱)

توجيه الميزان لقراءة نقطة أخرى عند نفس الوضع: وفي هذه الحالة لاتحتاج الى صبط الأفقية ولكن نوجه المنظار الى القامة بواسطة الدليلين بأعلى المنظار بعد فك مسمار الحركة السريعة للمنظار ثم نربطه بعد التوجيه وننظر داخل المنظار ونوضح صورة القامة ثم نحرك مسمار الحركة البطينة ليقطع حامل الشعرات الرأسي منتصف القامة أضبط روح النسوية الداخلية بتحريك الميكرومتر لينطبق نصفى الفقاعة ويكون حَرْفَ U وَأَقَرَأُ القَامَةُ عند الشَّعراتُ الوَّسَطَى ودونَ القراءة في نوتَة الغييط ثُمَّ أقرأ مرة ثانية للتأكد.

# نقل الميزان لوضع جديد:

ليس ضروري أن نقوم بفك الجهاز من حاملــه لكــى نتقلــه الــى وضــع أخر بل يمكن حمل الجهاز بيديك وأرجله منطبقة وهو في وضع قريب من الرأس بحيث يستريح على كتفيك الى أن تبلغ الموقع الجديد للميزان ونقوم بتكرار الخطوات السَّابقة للضبط الموَّقت للميزآن.

٧-٣- أنواع الميزانية:

الأنواع الرنيسية للميزانية هي الميزانية المثلثية Trigonometric Leveling، والميزانيـة البارومتريــة Barometric Leveling، والميزانيــة الشــبكيـة Checkerboard Leveling، والميزانية الطولية (الفرقية) Checkerboard، والميزانية العرضية التي تقام عادة الإعداد القطاع العرضي في المشاريع الطولية مثل مشاريع الطرق حفر النرع ومشاريع مد الأنابيب.

ففى الميزانية المثلثية يتم قياس مسافات وزوايا ثم تطبق نظريات حساب المثلثات لإيجاد الإرتفاعات. وفي الميزانية البارومترية يتم استعمال جهاز البارومتر لحساب الإرتفاع عن سطح البحر، وهو جهاز قياس الضغط الجوى حيث أن هناك علاقة بين الضغط الجوى والإرتفاع عن سطح البحر. وفى الميزانية الشبكية تقسم المنطقة إلى مربعات فينظر اليها وكأنها شبكة متكونة من خطوط أفقية وعمودية متقاطعة، ويوجد منسوب كل نقطة من نقطةً التقاطع. أمَّا في الميزَّانيةُ الطولية، وهي الأدق والأهم والأكثر شيوعا فإن المناسيب توجد بطريقة تسلسلية أي أننا نوجد منسوب نقطة بمعرفة منسوب نقطة أخرى.

٧-٣-١- الميزانية الطولية:

تجرى هذه الميزانية في إتجاه طولى لمشاريع الطرق والنرع والمصارف والجسور والمشاريع والطرق الزراعية والشوارع وغيرهما.. بغرض تعيين مناسيب نقط محاورها المختلفة ويعرف الشكل الذي يبين مناسبب هذه النقط بالقطاع الطولى وأحيانا تجرى هذه الميزانية لتعيين منسوب نقطة معينة فقط وتسمى هذه العملية حيننذا بعملية سلسلة ميزانية والغرض منها هو تعيين مناسيب نقط ثابتة وليس لعمل قطاع طولى. وقبل شرح كيفيـة عمل الميز انية الطولية فهناك بعض الأصطلاحات الخاصة بالميز انية يجب

ايضاحها: المؤخرة (خ): هي القراءة التي تؤخذ بعد ضبط الميزان مؤقتا (أول قراءة في الوضع الواحد للميزان).

المقدمة (ق): هي أخر قراءة تؤخذ لوضع الميزان وينقل بعدها مباشرة.

المتوسطة (م): هي القراءات التي تؤخذ بين المؤخرة والمقدمة.

۲۲. المساحة المستوية

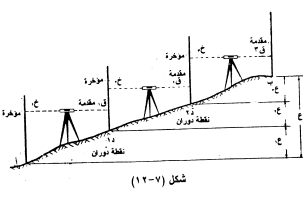
نقطة الدوران : هي النقطة التي تؤخذ عندها قراءتين أحدهما مقدمة والأخرى مؤخرة أى أنه عند نقطة الدوران ينقل الميزان ويدور حول القامة بينما تظل القامة ثابتة في مكانها.

## طريقة عمل الميزانية الطولية:

المرب عن نقطة قريبة من منطقة العمل ويكون منسوبها معلوم "روبير" حتى يمكن بدء العمل منها ونضع القامة على النقطة المعلوم منسوبها تعلى يسل بعد المسلوم والمسل المسلوم النقطة ولتكن نقطة (أ)، (شكل ٢-١٢).

٢- يوضع الميزان في منتصف المسافة تقريبا بين القامة الأولى والتالية لها

بُكْيِثُ تَكُونُ الْمُسَافَة بَيْنِ الْمَيْزِانِ وَأَى قَامَةً لَا تَقُلُ عَنِ ٣٠ مَثَرُ وَلاَ تَزْيُـد . . عن ٦٠ متر وتختلف هذه المسافة بإختلاف طبيعة الأرض.



٣- تجرى عملية الضبط المؤقت للميزان ثم نوجه المنظار نحو القامة الأولى والموضوعة في بداية المشروع وتؤخذ عليها القراءة بواسطة الشعرة الوسطى وذلك بعد التأكد من روح التسوية الداخلي وتسمى هذه القراءة

٤- ينتقل الشخص المكلف بالوقوف بالقامة بين النقطة الأولى الى النقطة الثانية (١) على محور المشروع كما فى شكل (٧-١٢) ويضبط القامة رأسيا وفى هذه الأثناء يجب ألا يتغير وضع مسامير التسوية فى الميزان وإلا ضاع المستوى الأفقى الذى يحدد خط النظر الأول ولزم إعادة ضبط الميزان وإعادة أخذ القراءة الأولى مرة ثانية.

 دير المنظار ونوجهه على القامة الموجودة عند النقطة الثانية وتؤخذ قراءة الشعرة الوسطى وتسمى هذه القراءة مقدمة وذلك بعد التأكد من روح التسوية الداخلي وضبطه إذا لزم الأمر.

 ٦- يحسب فرق القرائتين فيكون هـو فـرق المنسـوب بيـن النقطتيـن
 ع، = (المؤخرة – المقدمة) فإذا كان الفرق موجب وهذا معناه أن النقطـة الثانية أعلى من النقطة الأولى.

٧- ننقل الميزان الى نقطة فى منتصف المسافة بين النقطتين ١ ، ٢ فيكون هذا هو الوضع الثانى للميزان ـ وفى هذه الأثناء يجب عدم تحريك القامة عند (١) إطلاقا من مكانها وإلا فقدت المنسوب الذى تحدد من الخطوة السابقة لأن هذه النقطة (١) لايوجد ما يميزها سوى وجود القامة. وتدور القامة فى مكانها لتواجه الميزان فى وضعـه الجديد وتسمى هذه النقطة بنقطة الدوران.

 $\Lambda$ - نضبط الميزان أفقيا ونقرأ القامة وهي في نقطة (١) لنحصل على قراءة المؤخرة ثم نشير للمساعد لينتقل بالقامة الى نقطة (٢) ونأخذ قراءة ألمقدمة الجديدة فنحصل على فرق المنسوب بين نقطتى القامة (١)، (٢).

ع = منسوب آخر نقطة - منسوب أول نقطة.

 $= 3_1 + 3_7 + 3_7 + \dots + 3_5$   $= (5_1 + 5_7 + 5_7 + \dots + 5_5) - (6_1 + 6_7 + 6_7 \dots 6_5)$ 

مجموع المؤخرات - مجموع المقدمات.
 ويجب قياس المسافة بين النقط وذلك بفرد الشريط في أتجاه محور المشروع لقياس الأبعاد بين النقط التي توضع عليها القامة من نقطة الانتداء.

۲ ۲ الهساحة الهستوية

١١ - تبدأ الميزانية عادة من نقطة يكون منسوبها معلوم ومن الأفضل أن تنتهى الميزانية عند نقطة منسوبها معلوم حتى يمكن عمل التحقيق. وفى حالة تعذر وجود نقطة منسوبها معلوم فى نهاية المشروع فيجب عمل الميزانية فى الأتجاه العكسى "بالراجع" حتى نصل الى نقطة البداية (نقطة الروبير (أ)) الذى بدأت منه فلو كان العمل صحيحا نحصل على منسوب هو نفسه منسوب الروبير الأصلى.

١٢- دون جميع النتائج السابقة في نوتة الغيط في الجدول الخاص بالميز انية.

١٣ أجرى التحقيق الحسابى اللازم:
 عدد المقدمات = عدد المؤخرات

منسوب أخر نقطة - منسوب أول نقطة - مجموع المؤخرات - مجموع المقدمات

### طرق تدوين الميزانية:

هَنَاكَ طَرَيْقَتَانَ أَسَاسَيْتَانَ:

١- طريقة سطح الميزان. ٢- طريقة الأرتفاع والإنخفاض.

## اولاً: طريقة سطح الميزان:

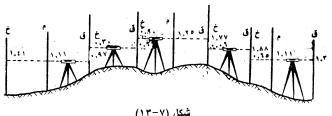
تعتمد طريقة سطح الميزان على ايجاد منسوب السطح الأفقى المار بمحور المنظار الأفقى. ويطلق عليه منسوب سطح الميزان ثم تحسب مناسيب النقطالمختلفة التى أخذت قراءتها من هذا السطح بطرح قراءة القامة الموضوعة فوق النقطة من منسوب سطح الميزان. ومنسوب سطح الميزان يحسب مرة واحدة فى الوضع الواحد للجهاز من:

منسوب سطح الميزان = منسوب أى نقطة + قراءة القامة الموضوعة عند ذات النقطة.

والمثال الآتى يوضح الطريقة سطح الميزان وكيفية إيجاد مناسب النقط المختلفة بها.

#### مثال ١:

الكروكى المعطى فى شكل (٧-١٣) يبين قراءات القامة فى ميزانية ـ فإذا كان منسوب النقطة الأولى = ١٥,٤٠ مـترا ـ دون الأرصـاد فـى جـدول وأحسب مناسيب النقط مستعملا طريقة سطح الميزان.



()	٣-	٧)	لىكل

ملاحظات	منسوب	منسوب	ä	راءة القام	قر	النقطة
	النقطة	سطح الميزان	مقدمات	متوسطات	مؤخرات	
نقطة معلوم منسوبها	10,8.	17,41			1, £ 1	١
	10,7.			1,11		۲
نقطة دوران	10,12	17,12	٠,٩٧		١,٣٠	٣
نقطة دوران	۱٦,٤٨	17,84	٠,٦٦		١,٩٠	٤
متوسطة	17,18			1,70		, 0
انقطة دوران	17,71	17,77	٠,٧٧		٠,٠٦	. *
نقطة دوران	10,79	17,22	٠,٨٨		٠,٦٥	٧
	10,77			1,11		٨٨
	10,12		1,80			٩
			,01		٤,٣٢	

التحقيق الحسابى:

مجموع المؤخرات – المقدمات = ۲٫۳۲ – ۴٫۵۸ = ۲٫۳۰ ، متر ا منسوب آخر نقطة – منسوب أول نقطة = ۱۰٫۱۸ –۱۰٫۲۰ =-۲٫۳۰ متر ا

ن العمل الحسابي صحيح

٤ ٢ ٢

### طريقة التدوين وخطوات العمل:

فى هذا المثال وضعنا الميزان وبعد الضبط أخذنا أول قراءة وهى عبارة عن مؤخرة ١٠٤١ ونحصل على منسوب سطح الميزان للوضع الأول بإضافة المؤخرة على منسوب النقطة الأولى (شكل ٧-١٣).

منسوب سطح الميزان =  $1,81 + 10,80 + 13,01 + 13,01 + 13,01 + 13,01 مترا ونقيده في خانة سطح الميزان. والأن لإيجاد منسوب نقطة (<math>\gamma$ ) فنجد عليها قراءة متوسطة مقدارها 1,11 مترا وهذه القراءة يجب أن تطرح من منسوب سطح الميزان لتحصل على منسوب نقطة ( $\gamma$ ).

ن منسوب نقطة (۲) = منسوب سطح الميزان - قراءة القامة عند (۲)
 ۱۰٫۷۰ = ۱۰٫۱۱ - ۱۰٫۸۱ مترا.

وبالمثل تعيين منسوب نقطة (٣) بطرح المقدمة من منسوب سطح الميزان والقراءة عبارة عن مقدمة إذ أننا سننتقل بالميزان بعدها مباشرة الى وضع جديد.

منسوب نقطة (٣) = منسوب سطح الميزان – قراءة القامة عند (٣) ننتقل بالميزان من الوضع الأول الى الوضع الثانى بين النقطتين (٣)، (٤) وفى هذه الحالة علينا أن نعين سطح الميزان الجديد وذلك بإضافة قراءة المؤخرة عند نقطة الدوران الى منسوب نقطة (٣).

ن منسوب سطح العيزان = منسوب (٣) + قراءة المؤخرة (٣) = 1,70 + 10,18 = 1,70 مترا.

و هكذا نستنتج مناسيب (٤)، (٥)، (٦)، (٧)، (٨)، (٩) بنفس الطريقة.

## ونلاحظ ما يأتى من المثال:

منسوب سطح الميزان = منسوب الروبير + قراءة القامة منسوب أى نقطة = سطح الميزان – قراءة القامة أول رصدة فى الوضع الواحد تكتب عبارة عن مقدمة (خ). أخر رصدة فى الوضع الواحد تكتب عبارة عن مقدمة (ق). نقطة الدوران تكون عليها قراءتين (مقدمة، ومؤخرة). عدد المقدمات = عدد المؤخرات.

عدد أوضاع الميزان = عدد مناسيب سطح الميزان.

# مثال ٢:

أجريت ميزانية طولية وكانت القراءات كما يلى ٢,٤٠، ٢,٠٠، ٠٩,١، ٠٤,١، (٠٨,٢)، ٠٠,٢، ٠٤,١، ٠٢,٢، (٣٠,١)، ٥٥,٢، ٠٠,٣، (٠,٦٠)، ١,٧٠، ٢٠١٠ وكانت القراءات بين الأقواس مؤخرات ومنسوب النقطة الأولى ١,٠٠ متر. أحسب مناسيب النقط بطريَّقة سطح الميزان.

ملاحظات	منسوب النقطة	منسوب سطح الميزان	مقدمة	متوسطة	مؤخرة	النقطة
روبير مسوبه معلوم	١,٠٠	٣,٤٠			۲,٤٠	١
	١,٤٠			۲,٠٠		۲
	١,٥٠			1,9.		٣
نقطة دوران (١)	۲,٠٠	٤,٨٠	١,٤٠		۲,۸۰	٤
	۲,۸۰			۲,٠٠		٥
	٣,٤٠			١,٤٠		٦
نقطة دوران (٢)	۲,۲۰	٣,٥٠	۲,٦٠		1,8.	٧
	١,٠٠			۲,٥٠		٨
نقطة دوران (٣)	,0,	1,1.	٣,٠٠		٠,٦٠	٩
	۰.۲,			١,٧٠		١.
	١,٠٠-		۲,۱۰			11
			٩,١		٧,١٠	

## التحقيق الحسابى:

مجموع المؤخرات - مجموع المقدمات = ٩,١٠ - ٧,١٠ = ٢,٠٠

منسوب آخر نقطة - منسوب أول نقطة = ١,٠٠ - (- ١,٠٠ = ٢,٠٠

العمل الحسابي صحيح. ويمكن التأكد من العمل الحسابي

مجموع منسوب النقط + مجموع المقدمات + مجموع المتوسطات = ۳۳٫۸۰ + ۹,۱۰، + ۹۲۲۰

المساحة المستوية

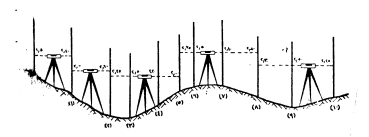
مجموع حاصل ضرب مناسب سطح الميزان × عدد مرات استخدامها لإيجاد مناسب نقط جديدة

 $TT, A = T \times 1, 1 \cdot + T \times T, c + T \times \xi, A + T \times T, \xi =$ 

تانياً: - طريقة فرق الأرتفاع: (الأرتفاع والانخفاض)

فى الطريقة السابقة يمكننا التحقق من حساب منسوب أى نقطة أخذت عليها مقدمة وذلك عن طريقة التحقيق الحسابى .. أما نقطة المتوسطات فلم يمكن التحقق منها ومن حسابها حيث أنها لا توثر اطلاقا على منسوب سطح الميزان يتغير تبعا لتغيير وضع الميزان. فلو كان المنقط المأخوذ عليها متوسطات أهمية تلزم التحقيق فأننا نلجأ في التدوين والحساب الى طريقة الارتفاع والانخفاض (فرق الأرتفاع) وهي الطريقة التي تمكننا من التحقق من مناسيب المتوسطات وبالتالي التحقق من جميع نقط الميزانية. والمثال التالي يوضح خطوات التدوين وحساب مناسيب النقط بهذه الطريقة. ويلاحظ أن الجدول في هذه الحالة يحوى خانتين للأرتفاع والانخفاض بدلا من خانة منسوب سطح الميزان.

مثال ٣: أجريت الميزانية المبينة في شكل (٧-١٤) لتعبين منسوب نقطة ب بطريقة الأرتفاع الانخفاض.



شکل (۷-۱۱)

ملاحظات	منسوب	انخفاض	ارتفاع	ā	راءة القام	قر	النقطة
	النقطة	-	+	مقدمات	متوسطات	مؤخر ات	
روبير	47,0.		_			٠,٥٠	١ ١
] 555	٣٠.٦٠	1,90	-	۲,٤٠		۲,۱۰	۲
	۳۰,۱۰		-	۲,٦٠		7,70	٣
	79.00	۰,۲٥	- '		۲,٥٠		٤
	٣٠,10	_	۰٫۳۰	'	۲,۲۰		٥
	٣٠,٣٥	_	٠,٢٠	۲,٠٠		۲,۷٥	٦
	٣٠,٦٠	_	٠,٢٥		۲,٥٠		٧
	T. V.	_	٠,١٠		۲,٤٠	ļ	٨
	7.7.	٠,٤٠	_	۲,۸۰	1	۲,٣٠	٩
	٣٠.١٠	٠,٢.	-	1	۲,٥٠		١.
	٣٠,٦٠		٠,٥٠	۲,۰۰			ب
		1,50	4,40	11,4.		9,90	l

# التحقيق الحسابي:

مجموع المقدمات - مجموع المؤخرات = ،١,٨٠-٩,٩٠ = -،١,٩٠ مجموع المؤخرات = ،١,٨٠-٩,٩٠ = -،١,٩٠ مجموع الإرتفاعات - ،٣٠٥ = -،١,٩٠ = -،١,٩٠ منسوب أخر نقطة - ،٣٠٦ - ،٥٠٠ = -،١,٩٠ = -،١,٩٠ = -،٠٠ منسوب أول نقطة = ،٣٠٦ - ،٥٠٠ = -،٢٠٩ = -،١,٩٠٠

## طريقة التدوين وخطوات العمل:

فى هذا المثال بدأنا من الروبير عند النقطة الأولى ذو المنسوب ٣٢.٥٠ مترا وبعد الميزان الضبط عينا القرائتين عليهما ٢٥٠٠، ، ،٥٠ وهاتين القرائتين تدلان على انخفاض النقطة (٢) عن النقطة (١) بمقدار ٠٠٠٠ - ،٥٠٠ - ،٩٠٠ مترا. فيدون هذا الرقم فى خانة الانخفاض أمام نقطة (١). ويكون منسوب النقطة (٢) = منسوب (١) - ،٩٠٠ مترا.

والأن بعد نقل الميزان الى الوضع الجديد بيـن النقطنيـن ٢، ٣ ويعـد الضبط نجد أن القرانتين على القامتين هما ٢,٦٠، ٢,١٠ أى أن النقطــة (٣) تتخفض عن النقطة (٢) ) بمقدار

. ۲,۱۰ - ۲,۱۰ - ۰,۵۰ مترا. ویکون مد رب النقطة (۳) منسوب النقطة (۲) - ۰،۰۰ مترا. منسوب النقطة (۲) - ۰،۰۰ مترا.

والقراءة الموجودة على القامة الموضوعة عند نقطة (٤) هي ٢,٥٠ والقراءة التي قبلها عند نقطة (٣) بعد نقل الميزان الى الوضع الثاني هي ٢,٢٥ مترا. فهذا يدل على انخفاض النقطة (٤) بمقدار يعادل ٠,٢٥ مترا (= ٠,٠٠٠).

ن منسوب النقطة (٤) = منسوب (٣) - ٢٠,٠ = ٢٩,٨٥ مترا.
 ولتعيين منسوب النقطة رقم (٥) نجد أن القراءة عندها ٢,٢٠ مترا وقراءة القامة عند (٤) كانت ٢٠٥٠ فمعنى هذا أن نقطة (٥) ترتفع عند نقطة (٤) بالمقدار ٢,٥٠ - ٢,٢٠ = ٠,٣٠ مترا. وتدون فى خانة الأرتفاع أمام (٥).

منسوب النقطة (٥) = منسوب نقطة (٤) + ۰,۳۰ = ۳۰,۱٥ مترا.
 ونتبع نفس الخطوات لتعيين مناسيب بقية النقط.

## ملاحظات على الحل:

ونلاحظ في هذه الطريقة أنه إذا حدث أي خطأ في حساب منسوب أي نقطة سواء كانت مقدمة أو متوسطة لكانت جميع النقط التالية لها خطاً وبالتالي المنسوب النهائي. وفرق الأرتفاع بين نقطتين وهو الفرق بين قراءة القامة وهي موضوعة على النقطتين والميزان في نفس الوضع.

## مقارنة بين طريقتى حساب المناسيب:

- طريقة منسوب سطح الميزان أسهل في العمل وتوفر الوقت والحساب عن طريقة الأرتفاع والانخفاض.
- في طريقة منسوب سطح الميزان لا يكتشف أي خطأ في حساب نقط المتوسطات إطلاقا بينما نكتشف بسهولة في طريقة الأرتفاع والانخفاض.
- تستخدم طريقة الأرتفاع والانخفاض لذلك في الأعمال الهامة التي تحتاج فيها الى دقة وعناية.

## مثال ٤:

القراءات كما يلي : ۱٫۶۰، ۱٫۶۰، ۱٫۹۰، (۲٫۰۰)، ۲٫۸۰، ۱٫۶۰، وكــــانت القواءات بين الاقواس مقدمات وكان منسوب النقطة الرابعة ۱۰،۰۰ متر والمسافات بين النقط متساوية وتساوى ۱۰۰ متر . احسب في جدول مناسيب النقط بطريقة فرق الإرتفاع والانخفاض مع التحقيق الحسابي.

#### الحل:

ملاحظات	مناسيب	إنخفاض	أرتفاع	مقدمة	متوسطة	مؤخرة	المسافات	النقطة
	9					١,٤٠	صفر	١
	۸,٤٠	٠,٦٠			۲,٠٠		١	۲
	۸,٥٠		٠,١٠		1,9.		۲.,	٣
نقطة معلومة	1.,		1,0.	٠,٤٠		۲,۸۰	٣	٤
	1.,4.		٠,٨٠		۲,۰۰		٤٠٠	0
	11,5.		٠,٦٠		١,٤٠		٥	۲
نقطة دوران	1.,7.	1,7.		۲,٦٠		1,5.	٦	٧
55	۹,۰۰	1,7.			۲,0٠		٧٠٠	٨
نقطة دوران	۸,۰۰	١,٠٠		٣,٥٠		٠,٦٠	۸۰۰	٩
-	7,9.	1,1.			1,٧٠		9	١.
	٧,٥٠		٠,٦٠	1,1.			1	11
			0,1.	٣,٦٠	٧,٦٠		٦,١٠	

## التحقيق الحسابي:

مجموع المؤخرات – مجموع المقدمات = ٦,١٠ – ٧,٦٠ = - ١,٥٠ مجموع الأرتفاعات – مجموع الأنخفاضات= ٣,٦٠ – ٥,١٠ = – ١,٥٠ منسوب أخر نقطة – ٣,٠٠ – ٧,٥٠ = – ١,٥٠

. ٢٣ المساحة المستوية

### ٧-٣-٣ دقة الميزانية

تبدأ الميزانية من روبير أو أى نقطة معلوم منسوبها بحيث تكون قريبة من أول نقطة فى الميزانية ويمكن معرفة ذلك من الخرائط المخصصة لتلك المنطقة شم تعمل سلسلة ميزانية بين الروبير وأول نقطة حتى يمكن معرفة منسوبه. وعندما ينتهى العمل حتى أخر اقط القطاع ويستحسن الاستمرار فى سلسلة الميزانية بعد الوصول الى أخر القطاع حتى أقرب روبير وذلك باخذ مؤخرات ومقدمات فقط ومقارنة المنسوب الناتج من حساب الميزانية بمنسوبه المدون بدفئر الروبيرات التى تخرجها مصلحة المساحة لمعرفة مناسيب الروبيرات المختلفة. ويجب أن يتساوى المنسوبان أولا يتعدى الفرق بينها قيمة الخطأ المسموح والذى يعتمد على طول الميزانية ويحسب من العلاقة:

الخطأ المسموح بالمم = ١٠ لا طول الميزانية بالكم

وفى حالمة تعذر الوصول الى أقرب روبير من النقطة الأخيرة للميزانية فيمكن تحقيق صحة العمل بإعادة الميزانية فى إتجاه عكسى لتحقق من صحة القراءات والمناسيب.

ملاحظات	مناسيب	انخفاض	أرتفاع				المسافات	انقطة
		- 1	+	مقدمة	متوسطة	مؤخرة		
	77,10	- 1	-			١,٢٠		-
	٣٢,٢٠		٠,٠٥	1,10		۲,۱٦		-
	71,71	٠,٩٢		٣,٠٨		1,17		-
	٣٠,٣٥	٠,٩٣		۲,٠٥		1,97	صفر	١
	79,72	١,٠١		۲,9۸		1,17	۲.	۲
	79,17	٠,٢٢			1,40		٤٠	٣
	۲۸,۰۲	1,1.		7,50		1,47	٦.	٤
	۲۸,۸٤		٠,٨٢	1,00		۲,۰۰	۸۰	٥
	71,91		٠,٠٧		1,98		١	٦
	۲۸,۸٤	٠,٠٧			۲,۰۰		17.	٧
	۲٦,٩٠	1,98			٣,9٤		12.	٨
	۲۸,٦٨		1,٧٨	۲,۱٦		7,17	17.	٩
	71,11		٠,٢٠		۲,۹۷		۱۸۰	١.
	7.,70		1,47		١,٦٠		۲	11
	٣٠,٦٥		٠,٤٠		1,7.		77.	17
	79,77	1.58			7,77		75.	١٣
	74,11			٣,٧٤		1,17	77.	١٤
1	۲۷,٤٨	<b>†</b> . , _=		4,10		۲,٠٦		-
روبير منسوبه	۲٦,٤٨	ا لإو ماد	- 7.	5,.7				-
77,51		10,57	٤,٦٩	¥1   Y	٠	۱۷,۸		

التحقيق الحسابي: المؤخرات - المقدمات = ١٧,٨٠ - ٢٣,٤٧ = - ٢٦,٥ الإرتفاعات - الإنخفاضات = ٢٦,٤ - ٢٠,٠١ = - ٢٠,٥ منسوب آخر نقطة - منسوب أول نقطة = ٢٦,٤٨ - ٣٢,١٥ = -٢٠,٥ العمل الحسابي صحيح ٣ ٢ المساحة المستوية

#### ٧-٣-٤- القطاعات الطولية:

من أهم أغراض الميزانية هو عمل قطاعات وهو عبارة عن المصول على شكل تعرجات سطح الأرض وتمثيلها بخط معين مستقيم أو منحنى بطريقة بحيث يمكن رسمه على خريطة. وذلك بتعيين مناسبب نقط معينة على هذا الخط والمسافات بينهما. والقطاع الطولى هو عبارة عن الميزانية الطولية التى تجرى عادة على محور طريق زراعى أو جسر سكة حديد أو ترعة أو مصرف وبرسم هذه الميزانية ينتج القطاع الطولى.

ويلاحظ أن طريقة التدوين والحساب لا تختلف عما سبق إلا بإضافة عمود للجدول تدون به المسافات بالأمتار بين النقط وذلك بالنسبة لأول المشروع.

ولرسم القطاع نأخذ خانتي المسافات والمناسبيب ونعتبر أحدهما المحور السيني وهو المسافات دائما والمحور الصادي وهو المناسبيب ونظرا لأن المسافات الأفقية طويلة جدا إذا قورنت بفروق المناسبيب بين نقط القطاع ولذا نرسم المسافات الأفقية بمقياس رسم صغير مثل ١ : ١٠٠٠ أو ١ : ١٠٠٠ حسب مساحة الورقة وحسب الغرض الذي ينشأ من أجله القطاع الطولي وترسم الأبعاد الرأسية وهي المناسبيب بمقياس رسم كبير مثل ١ : ١٠٠ وعلى هذا الأساس تظهر المفروقات في الأرتفاع واضحة جدا إذ أننا بالغنا فيها بأخذ مقاييس مختلفة ويجب أن ناتي بالفرق بين أعلى نقطة وأوطى نقطة لكي نحدد المقياس الرأسي. وتوصل النقط ببعض بخطوط مستقيمة على أعتبار أن سطح الأرض مستويا بين كل نقطتين المتراسية فيكون لدينا قطاع طولي يبين شكل الأرض على محور الطريق أو المصرف وهكذا.

وغالبا ما يطلب منا عمل الميزانية الطولية لإقامة مشروع بطول هذه الميزانية فيحدد على القطاع الطولى المحور المطلوب ويسمى محور المشروع وهو أما أن يكون أفقيا أو مائلا ميل واحد أو عدة ميول حسب حاجة المشروع المطلوب كما هو الحال في مشاريع إنشاء الطرق والجسور وبناء الكبارى وتخطيط شبكات الترع والمصارف.

ويراعى أن النقط التي تؤخذ عندها المناسيب هي:

أ- النقط التي يتغير عندها أتجاه ميل سطح الأرض تغيرا ملموسا. ب- النقط التي يتغير فيها الإتجاه.

ج- أى نقط أخرى براها المهندس ضرورية لدقة المشروع.

وإذا كان عرض المشروع (طريق أو ترعة) ضيقا فتكون مناسيب النقط على المحور ممثلة لجميع مناسبب النقط في الاتجاد العمودي أو القطاع العرضي.

مثال 1: عمل قطاع طولى لمشروع بين الكيلو 10,00 والكيلو 10,00 طريق اسكندرية القاهرة الزراعي بين نقطتين أ ، ب وكانت الميزانية على مسافة متساوية 0.0 متر) وكانت قراءات القامة كالآتى: 1.00 – 1.00

أ- الأرض الطبيعية.

ب- خطأ الإنشاء لطريق مقترح يبدأ من نقطة أ بميل ٠,٥ ٪.

			ر			
القطاع.	يع نقط	عند جه	أو الردم	الحفر	إرتفاع	ج

	إرتفاع	إرتفاع	منسوب	مناسيب	م سطح	قراءة القامة			مسافات	
	الردم	الحفر	المشروع	النقطة	الميزان	ق	٩	خ		
			١٨, ٤٠	۱۸, ٤٠	19,97			1,01	• •	1-i
	٠,١٤		14,10	14,+1			1,91		٥,	۲
	,۳۹		17,90	17,01	7.,1.	۲,٤١		7,09	١٠٠	٣
		۰,٥٣	۱۷,٦٥	14,14			1,97		10.	ا ٤
		٠,٨٢	17,50	۱۸,٦٢	19,75	1,58		1,77	۲	٥
ı		7,10	17,10	19,80			٠,٤٤		70.	ا ٦
		1,45	17,9.	11,75	19,50	1,0.		1,17	٣٠٠	٧
		٠,٩٣	17,70	17,34			1,87		٣٥.	٨
		١,٠٩	۱٦,٤٠	17, £9	14,71	1,91		1,77	٤٠٠	٩
		۲۲,۰	17,10	17,51			۲,۳۰	l	٤٥,	١.
-	١,٠٤		10,9.	15,87		۳,۸٥			٥٠٠	ب
						11,10		٧,٦١		

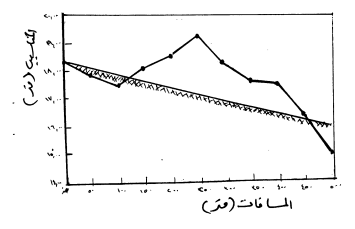
المساحة المستوية 277

المتحقيق الحسابى: مجموع المؤخرات - مجموع المقدمات = ٧,٦١ - ١١,١٥ = -٣,٥٤ متر ا مجموع أخرَ نقطة – منسوب أول نقطة = ١٨,٤٠ - ١٨,٤٠ = -٥٠,٣مترا ا- يلاحظ أن خط الإنشاء يبدأ بالنقطة الأولى مع الأرض الطبيعية ويميل بمقدار ٥٪. أى ٥٠ سم كل ١٠٠ متر أو ٢٥ سم كل ٥٠ متر ومنها يستنتج منسوب المشروع لكل نقطة.

 ٢- لَإيجاد أرتفاع الحفر والردم يلاحظ منسوبي المشروع والأرض الطبيعية فإذا زاد منسوب خط الإنشاء عن الأرض الطبيعية كانت الحالة ردم والعكس يكون حفر.

وسم القطاع: رسم القطاع: ١- أخذنا في القطاع مقياس أفقى مقداره ١ : ٢٥٠٠ وللمسافات الرأسية

٢- ١ سم يمثل على المحور الأفقى ٥٠ متر.
 ٣- ١سم يمثل على المحور الرأسى ٥٠ سم وبدأنا بمنسوب ١٤متر.



مثال ۲: أحسب إرتفاع الحفر أو الردم إذا كانت مناسيب النقط هي: ٣٠,٣٥ - ٢٦,٩٠ - ٢٦,٩٠ - ٢٦,٩٠ - ٢٦,٩٠ - ٢٦,٩٠ - ٢٩,١٢ - ٢٩,٣٤ ٨٦٨.٨١ - ٨٨.٨١ - ٢٩.٢٥ - ٢٥.٠٥ - ٢٩.٢١. والمنسروع المقترح بميل الى أسفل بنسبة ١,١ ومنسوب بداية المشروع هو نفسه منسوب الأرض. والمسافة بين النقط متساوية وتساوى ٢٠ متر.

الحل: منسوب أول نقطة في المشروع هو نفس منسوب الأرض (٣٠,٣٥متر). ميل المشروع ١٫٪ الى أسفل. .. يحدث انخفاض مقدار ١٠٠ متر لكل ١٠٠ متر. ولكن المسافة بين النقط ٢٠٠٠

۲۰ منر .

مقدار الانخفاض لكل ٢٠ متر

.,.۲ = \_\_\_\_\_ = .,۱ × ۲ ٠ .... = .... :

فاع	إرت	مناسيب المشروع	مناسيب النقط	النقط
الردم	الحفر			
صفر	صفر	۳۰,۳٥	۳۰,۳٥	\ \
•,99		7.,77	49,85	۲
1.19		4.,41	79,17	٣
7,77		٣٠,٢٩	۲۸,۰۲	٤
1,57	<b> </b>	7.,77	۲۸,۸٤	٥
1.75		770	71,91	٦
1.89		7.,77	۲۸,۸٤	٧
7.71		٣٠,٢١	77,9.	٨
	ļ	7.19	47,77	٩
1,01	<del> </del>	7.17	۲۸,۸۸	١.
1,79	1.1.	710	٣٠,٢٥	11
	.,07	7.17	٣٠,٦٥	17
	1 .,51	٣٠,١١	79,77	18
۰,۸۹	<del>  -</del> -	٣٠,٠٩	74,11	1 1 5
١,٩٨		1 7.,.4		

٣ ٢ المستوية

## ٧-٣-٥- القطاعات العرضية

القطاع العرضى عبارة عن مقطع في سطح الأرض في اتجاه عمودى على القطاع الطولى. ويتوقف طول القطاع العرضي على الغرض المطلوب منه، فهو يمتد عادة بطول يعادل عرض المشروع مضافا اليه من المالية من المالية من المالية من المالية من الناحيتين. تستخدم القطاعات العرضية لتصميم المشروعات الإنشائية كما تستخدم بعد ذلك في حسابات مكعبات الأتربة من حفر وردم ولذا فيجب إختيارها عند أي تغيير في شكل الأرض أو في إتجاه القطاع الطولى الواقعة عليه على مسافات متساوية إذا كانت الأراضي منتظمة الإنحدار وتؤخذ عادة على مسافات ٥٠ متر ويسمى كل قطاع بحسب بعده عن نقطة أول المشروع عن نقطة الإبتداء في الميزانية الطولية أي بعده عن نقطة أول المشروع وتحدد نقط القطاع العرضي يمينا ويسارا من نقط القطاع الطولى وتقاس أبعادها عن هذه النقطة.

وتستخدم هذه الطريقة عند إنشاء النرع أو المصارف أو الطرق. حيث يخطط محور المشروع على الخريطة ثم يوقع فى الطبيعة بدق أوتاد أو شواخص، ثم نبذأ عمل الميزانية على يمين ويسار المحور \_ ويختلف جدول الميزانية العرضية على الميزانية الطولية بتقسيم خانة المسافات إلى ثلاثة أقسام الأولى خاصة بأبعاد النقط على القطاع من ابتداء المحور الطولى وعلى يمينه والثانية خاصة بأبعاد القطاعات من ابتداء المشروع والثالثة خاصة بأبعاد القطاع وعلى يسار المحور الطولى.

وتسلسل ميزانية من أقرب روبير أو نقطة معروف منسوبها، ويوضع الميزان في مكان يسهل منه رؤية جميع نقط القطاع، ثم يعرف منسوبه من الميزانية المسلسلة ثم نوضع القامة على المحور عند موقع القطاع وتقرأ وتقيد في الخائة الخاصة بها ويكتب أمامها في خانة المحور صفر. ثم توضع القامة في نقطة لتكون في الإتجاه العمودي على المحور وتقيد في خانة المتوسطات وتدون خانة المتوسطات وتدون المسافة في خانة يمين أمام كل نقطة بما يقابلها من هذه الأبعاد وننتقل إلى اليسار ويتم العمل في جميع القطاعات الأخرى ويمكن نقل الميزان إلى نقط أخرى معروف منسوبها في الميزانية الطولية أو المسلسلة إذالم يمكن أخذ قراءات القامة لجميع القطاعات من موضع واحد للميزان.

## ٧-٣-٦- الميزانية الشبكية:

يلزم للمشروعات الزراعية والهندسية معرفة مناسب الأرض لإظهار طبيعتها الطبوغرافية على الخرانط. وتستخدم الميزانية الشبكية لتحديد مناسب نقط في منطقة ما ويتم ذلك برسم خطوط تسمى خطوط الكنتورية بإنها تعطى فكرة واضحة عن شكل سطح الأرض في منطقة ما. وخط الكنتور هو الخط الواصل بين النقط ذات المنسوب الموجدة بالطبيعة ذات المنسوب بحرب وخط كنتور ٢٠٠٠ يدل كذلك على النقط ذات المنسوب الموجدة بالطبيعة ذات المنسوب على أن هذا الخطيقة على جميع النقط النقط ذات المنسوب الموحد ٢٠٠٠ و هكذا. وتعرف المسافة بين خطوط الكنتور بالفترة الكنتورية، فمثلا في بعض الخرائط تبين خط الكنتور لكل ويعرف خط الكنتور بأنه المسقط الأفقى لتقاطع منسوب أفقى معين مع سطح ويعرف وتتوقف الفترة الكنتورية على:-

 الغرض الذى من أجله تنشأ خطوط الكنتور: فإذا كان الغرض مجرد دراسة عامة للمنطقة لمعرفة شكل الأرض جعلنا خطوط الكنتور متباعدة، أما إذا كان الغرض حساب مكعبات الحفر والردم فيجب أن تكون الفترة الكنتورية صغيرة حتى يكون الحساب دقيقا.

٢- الفرق بين منسوب أعلى نقطة وأوطى نقطة فى المنطقة: فإذا كان الفرق كبيرا كانت المسافة بين خطوط الكنتور كبيرة حتى لا تزدحم الخريطة بخطوط الكنتور فيكون العمل بها مركبا غير مريح. وكلما كان الفرق صغيرا صغرت الفترة الكنتورية زيادة فى الدقة.

 ٣- طبوغرافية الأرض: - كلما كانت الأرض منتظمة كبرت المسافة الكنتورية كلما كانت كثيرة التضاريس وجب تصغير المسافة بين خطوط الكنتور لتمثيل الطبيعة تماما.

٤- مقياس رسم الخريطة: - إذ تتناسب المسافة بين خطوط الكنتـور تناسبا عكسيا مع مقياس الرسم، فتصغر المسافة الكنتورية عندما يكبر المقياس وتكبر عندما يصغر المقياس.

ويلاحظ من رسم خطوط الكنتور في الخريطة الواحدة أنها تظهر الأرض الطبوغرافية، فتحدد المرتفعات وكذلك المنخفضات وإتجاه الإنحدار. وإذا تقاربت المسافة بين خطوط الكنتور بالخريطة كلما تقاربت مساقطها مما

٢٣

يدل على شدة الإنحدار والعكس. أمـا إذا تسـاوت المسـافة الكنتوريـة بينهـا دل ذلك على إننظام الإنحدار. ويلزم لرسم الخرانط الكنتورية الأتي:

١- عمل ميزانية شبكية للأرض بتعيين عدد كاف من النقط عليها.

٢- توقيع هذه النقط ومناسيبها على الخريطة.

٣- رسم خطوط الكنتور.

## ٧-٣-٧ تنفيذ الميزانية الشبكية

لتتفيذ الميزانية الشبكية هناك عدة طرق، وسوف نقتصر على شرح طريقتين منها تعتبران أسهلها وأيسرها في العمل.

## الطريقة الأولى:

وفيه تقسيم الأرض الى مجموعة من المربعات أو المستطيلات أو مثلثات وهي تتم كالتالي:

 ١- الحصول على خريطة للأرض المراد عمل ميزانية شبكية عليها، كما يجب معرفة الغرض الذى نشأ من أجله الخريطة ومعاينة الأرض بالطبيعة وذلك لتحديد أطوال أضلاع المربعات أو المستطيلات.

٢- والمعتاد أن يكون طول ضلع المربع من ٢٥ الى ١٠٠ متر فى الأراضى الزراعية إذا كان الغرض مجرد معرفة طبوغرافية الأرض. أما إذا كان الغرض حساب مكعبات تسوية الأرض فيجب أن يقل طول ضلع المربع ٢٥ مترا وهو المألوف فى أراضى الأصلاح وردم البرك.

٣- وبعد تحديد طول ضلع المربع أو المستطيل نرسم هذه المستطيلات أو المربعات على الخريطة، وطبيعى إذا كانت الأرض على شكل مربع أو مستطيل قسمت الى مجموعة صحيحة من المستطيلات أو المربعات، أما إذا كانت غير ذلك فتكون هناك مجموعة من المربعات أو المستطيلات ومجموعة من أشباه المنحرفات والمثلثات حسب شكل الأرض

٤- توقع هذه تقاط اركان المربعات أو المستطيلات في الطبيعة

ولبيان هذه النقط توضع فيها شواخص ترفع من مكانها بعد إنتهاء العمل،
 أو تدق فيها أوتاد.

٣- وبُعد توقيع هذه الأركان تسلسل ميزانية من روبير قريب، ونقف بالميزان
 في مكان مناسب ويكون في هذه الحالة معروف المنسوب، ويجب ملاحظة أن الوضع الواحد للميزان يغطي مساحة ٢٠٠ × ٢٠٠ متر
 تقريبا أي ٢٠٠٠م أي مساحة تقدر بحوالي ١٠ أفدنة.

٧- توضع القامة على النقطة رقم (١) ويستنتج منسوبها الذى يساوى
 ( منسوب سطح الميزان - قراءة القامة). ثم يكتب المنسوب مباشرة على
 الخريطة ثم تنتقل القامة الى النقطة رقم (٢) وهكذا حتى نهاية العملية.

٨- في هذه الطريقة يقوم يقوم باستعمال الميزان وتدوين القراءات وفردين يتحركان بقامتين، وفي هذه الطريقة يتم تخطيط مربع ٢٥٠ × ٢٥٠ متر بواسطة الثيودوليت والشريط. ويتم وضع الميزان في منتصف المساحة ووضع الشيودوليت والشريط. ويتم وضع الميزان في مسافات ٢٥ متر كما شكل الشواخص على حافتين متقابلتين من الحقل على مسافات ٢٥ متر كما شكل متر وأن يقوما بالأتفاق مع قارئ الميزان على اشارة معينة يستدل بها على متر وأن يقوم بالأتفاق مع قارئ الميزان على اشارة معينة يستدل بها على ويتحركان في اتجاه واحد من خط الأساس في اتجاه الخط المقابل بحيث يقوم ويتحركان في اتجاه واحد من خط الأساس في اتجاه الخط المقابل بحيث يقوم مراعاة المحافظة على اتجاه الخط بأن يوجد حامل القامة نفسه بين الشخصين مراعاة المحافظة على اتجاه الخط بأن يوجد حامل القامة نفسه بين الشخصين الموجودين على الخطين الأساسين المتقابلين. ان تقدير المسافة بين النقط بواسطة الخطوة يحدد موقع النقط بدقة تصل الى ١ متر لمسافة تحديد المسافة بعثبر تقدير كافي حيث أن عدد النقط للفدان يعتبر أهم من دقة تحديد المسافة بدن النقط.

a.	هر وت	<i>ن</i> ×	شاخه ا	×	×	×	×	*	×	×	<b>5</b>
	•	ø									•
قطة تم تسجيل منسوبها	. •	•	•			•					•
,	30	•				•					
	•	•			٠.,	الميز ا			• ,		
•	6	•	•			¥					•
	•	•		•		•					•
امل القامة يتحرك على الخط ويقوم بالتوجيه	- 0	\$	•	•	•	•	•		•	•	•
نقط لم يسجل	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• :
مفاسييها بعد	٠.	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	. 4
<del>4</del> 900	10	×	* (	* 17-	* -Y):	* ئىكل	×	×	×	* ⊸(€	5 7 ⊕ -4 •
			٠,		,	-					

، ٢٤ المستوية

## الطريقة الثانية:

وتعرُّف بطريقة المحور، وتتم كالتالى:

ا ينتخب في وسط الأرض محور مستقيم كحرف طريق أو قناة للرى، فبان لم يوجد يعين محور بأوتناد أو شواخص، ويوقع هذا المحور على الخريطة. (أو يعتبر أحد حدود الأرض إذا كنان مستقيما كمحور). ثم يوضع الميزان في مكان مناسب بعد استنتاج منسوب سطحه.

٢- تقام أعمدة على هذا المحور كل ٥٠، ١٠٠ مترا إذا كان إنحدار الأرض منتظما، أو عند كل نقطة يلاحظ عندها إختىلاف كبير في الإنحدار، ثم تقرأ القامة على المحور أولا، وتنقل في الإنجاهات المتعامدة عليه يمينا ويسارا الى كل نقطة يلاحظ فيها إختلاف كبير في الإنحدار. وفي اثناء هذه العملية يقاس بعد النقطة عن المحور وهذه العملية شبيهه بعملية الإحداثيات في رفع المناطق بواسطة الجنزير. وبعد توقيع المحور على الخريطة نقام عليه الأعمدة في نفس المواقع التي أقيمت فيها على الطبيعة وتوقع عليها النقط ومناسيبها.

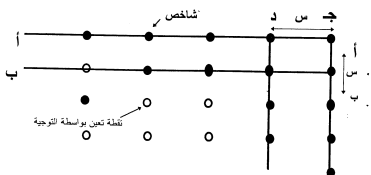
أثثاء القيام بالميزانية الشبكية بمكن نقل الميزان من موضع الى أخر على الله على انتظل القامة الموضوعة على إحدى النقط فى مكانها والمؤخذ عندها أخر قراءة فى الوضع الحالى حتى يضبط الميزال فى وضعه الجديد ويؤخذ عليها قراءة أخرى (نقطة دوران). ثم نستمر فى نقل القامة من نقطة الى أخرى.

ويوضح شكل (٧-٧١) ميزانية شبكية لأحد الحقول . ويمكن تعريف أى نقطة على الخريطة بترقيم الخطوط الرأسية بحروف مثلا والخطوط الأفقية بأرقام. فمثلا يكون منسوب النقطة أ ٥ يساوى ١١،٠٦ والنقطة جـ ٤ يساوى ١١,٣٨ متر وهكذا. والمسافة بين النقط أو الأركان ٣٠ × ٣٠ متر.

وفى الطبيعة فإن وضع العلامات أو الأوتاد عند اجراء الميزانية الشبكية يتم تخطيط خطين متوازين لحدين متعامدين من حدود الأرض وذلك بوضع الشواخص على مسافات تـتراواح بيـن ١٥ - ٣٠ مـتر باسـتعمال الشريط ويتم التوجيه وعمل الزاوية القائمة بين الخطوط باستعمال الثيودوليـت هذا وتعين بقية النقط بواسطة التوجيه ويمكن استعمال الخطوة في قياس المسافات الأفقية ايضا كما هو موضح بشكل (٧-١٨).

11,7%	11,07	11,71	11,77	11,94	7
11,77					۲
	11,77	11,47	11,94	17,12	,

شكل (٧-٧): مناسب النقط على رؤوس مربعات (المناسب بالمتر)



خطوط الأساس أ-أ ، ب-ب تخطط بواسطة التيودوليت عمودية على الخطين

حد - بد د د. د - د د د د - د الأساس ج - بد الأركان تخطط بو اسطة القياس بالشريط على خطوط الأساس و نقط الركان تخطط بو اسطة التوجية في اتجاهين بمساعدة الشو اخص على خطوط الأساس

## أمثلة محلوله

مثال ۱: أجريت ميزانية طولية من نقطة منسوبها ٢٢,٧٥ مترا وكانت القراءات المدونة بين قوسين مؤخرات والبعديين كل قرانتين ٥٠ مترا، والقراءات هي: ١,١٥ ، ١,١٥ ، ١,١٥ ، ١,١٥ ، ١,١٥ ، ١,١٠ ، ١,٠٥ ، ١,١٠ ، ١,٠٠ ، ١,٠٠ الميزان الماء ،

منسوب	منسوب سطح	مقدمات	متوسطات	مؤخرات	المسافات	النقطة
النقطة	الميزان					
77.70	77,11			1,17	صفر	١ ١
77,27	]		1,80		٥,	۲
77,7.			1,77		1	٣
71,90	75,1.	1,97	1	7,10	10.	٤
77,50	1	\	1,70	l	7	٥
77,77	İ	1	1,57		70.	٦
l ·	75,77	1,.7	''	1,15	٣٠٠	V
77,.1	1 '2,''	',''	1.77	'''	٣٥.	۱ ۸
77,90	1		',''	Ì	٤٠.	9
77,77		1,07		<del></del>	ļ	<del>  _ ` _ </del>
77,70		٤,٥٠		٤,٤١	<u></u>	<u> </u>

## التحقيق الحسابي:

7 2 7

مجموع المؤخرات - مجموع المقدمات = ٤,٥٠ - ٤,٤١ - ٠,٠٩ = -٩٠,٠ متر ا منسوب أخر نقطة -منسوب أول نقطة= ٢٢,٧٠ - ٢٢,٦٦ = -٩٠,٠ متر ا

مثال ۲: القراءات الأتية أخذت على أرض منتظمة الانحدار إلى أعلى: 7.7 - 7.4 - 7.4 - 7.4 - 7.4 - 7.4 - 7.4 - 7.4 - 7.4 - 7.4 - 7.4 - 7.4 - 7.4 المنسوب <math>7.4 - 7.4 - 7.4 - 7.4 - 7.4 النقطة الأولى هو 7.4 - 7.4 - 7.4 النقطة الأولى هو 7.4 - 7.4 - 7.4 مناسيب جميع النقط الأخرى. المناسيب جميع النقط الأخرى. الحل:

بما أن الأرض منحدرة إلى أعلى بانتظام فإن قراءات القامة سوف تأخذ في النقصان بالتدرج وعندما تتقلب قراءات القامة بالزيادة فجأة فإن سطح الميزان يكون قد تغير عند هذه القراءاة حيث تكون هذه القراءة مؤخرة وبمكن استنتاج أوضاع الميزان المختلفة بنفس الطريقة كما هو مبين بالجدول.

وتدون الميزانية بطريقة الارتفاع والاتخفاض حتى يمكن التحقق من

منسوب	فرق الإرتفاع		مقدمة	متوسطة	مؤخرة	النقطة
النقطة	-	+	Ī			l
10,14					۲,٣٠	١
10,		٠,٤٧	l	1,18		7
17,00	l	٠,٧٠	İ	1,18		٣
17,77		٠,٢٧	۰,۸٦		٣,٨٠	٤
14,7.		۰,٥٨		7,77		٥
17,55		٠,٢٤		7,91		٦
۱۸,۳۸		٠,٩٤		۲,۰٤		٧
19,72		۰,۸٦	1,14		7,90	٨
19,90		٠,٧١		7,75		٩
7.,77		٠,٣٧		1,47		١.
71,72		1,.4		۰,۸٥		11
77,17		٠,٨٣	٠,٠٢			17
	_	7,99	۲,٠٦			

## التحقيق الحسابى:

مجموع المؤخرات – مجموع المقدمات = ٩,٠٥ - ٣,٠٩ = ٦,٩٩ متر ا منسوب آخر نقطة – منسوب أول نقطة = ٢٢,١٧ – ١٥,١٨ = ٦,٩٩ متر ا مجموع الزوائد – مجموع النواقص = ٦,٩٩ – صفر = ٦,٩٩

مثال۳: عند تنفیذ میزانیهٔ علی محور مشروع کانت قراءة القامهٔ کما یلی: ۲٫۰۰ – ۲٫۸۲ – (۱٫۲۱) – ۱٫۱۷ – (۱٫۷۱) – ۲٫۸۹ – ۲٫۲۹ – ۲٫۸۸ – (۳٫۲۰) – ۲٫۷۳ – ۳٫۲۱ – (۲٫۷۷) – ۲٫۱۱ – (۱٬۹۹) – ۲٫۱۱ – ۱٬۰۰۰ – ۱٬۰۰۸ وکانت القراءات بین الأقواس مؤخرات منسوب النقطة الرابع ۲۰٬۰۰۰ احسب مناسیب النقط.

منسوب	فرق الإرتفاع		مقدمة	متوسطة	مؤخرة	النقطة
النقطة	-	+				
7.,71	-	_			۲,۰٥	` '
19,98	.,٧٧		۲,۸۲		۲۶,۱	۲
۲۰,٤٣		٠,٤٩	1,17		1,٧1	٣
7.,.0	٠,٣٨			۲,۰۹		٤
19,00	٠,٢٠			7,79		٥
19,77	۰,٥٩		۲,۸۸		7,70	٦
14,49	٠,٤٧			٣,٧٢		٧
19,8.		.,01	7,71		۲,۷۷	۸
19,97		٠,٦٦	7,11		1,99	٩
7.,79		۳۳,۰		١,٦٦		١.
7.,50		٠,١٦		1,0,		11
7.,47		٠,٤٢	1,.4			١٢
	۲,٤١	7,07	17,77		17,57	

التحقيق الحسابي:

مجموع المؤخرات – مجموع المقدمات = 17,10 - 17,10 = 11,0 مجموع الزوائد – مجموع النواقص = 17,00 - 10,00 منسوب آخر نقطة – منسوب أول نقطة = 10,00 – 10,00

مثال 3: أجريت ميزانية على محور مشروع مقتر ح وكانت القراءات كما يلى: 7.0 - 1.7. - 1.7. - 1.7. - 1.7. - 1.7. - 1.7. - 1.7. - 1.7. - 1.7. - 1.7. - 1.7. - 1.7. - 1.7. - 1.7. - 1.7. - 1.7. و <math>7.0 و 7.0 و 1.0 و الحسافة بين النقط والسادسة والسابعة نقط دور ان ومنسوب النقطة الثالثة 7.0 و والمسافة بين النقط متساوية وتساوى 1.0 متر وللحكم على دقة الميزانية سلسلة الميزانية من آخر نقطة على محور المشروع إلى أن وصلنا إلى روبير منسوبه 1.0 مترا وكانت القراءات كما يلى: 1.0 -

1_	tı

عمق	ارتفاع	منسوب	منسوب	يتفاع	فرق الار	مقدمة	متوسطة	موخرة	النقطة
الردم	الحفر	المشروع	النقطة	-	+	1		' '	
١,٠٠	-	٩,	Α,	-	T -		<del>                                     </del>	۲,۸۰	<u> </u>
-	1,00	۹,۰۵	۹,٦٠	l	1,7.	1,7.		1,7.	٠,
-	٠,٢٠	۹,۱۰	۹,۲۰	٠,٣٠	l		1,9.	, , ,	-
٠,٠٥	-	9,10	1.,1.		٠,٨٠	į	١,١٠		,
٠,٨٠	-	٩,٢٠	٩,٤٠	٠,٧٠	1	١,٨٠		۲,۳۰	3
٠,٠٥	-	9,70	1.,7.		٠,٨٠	1,0.		7,7.	-
-	1,4.	9,80	17,1.		١,٩.	1,5.		١,٨٠	v
-	1,90	9,50	17,7.		٠,٢.	, ,	1,70	,,,,	,
-	٠,٣٠	٩,٤٠	10,70	1,7.	<b>'</b>		۳,۲۰		î l
	٠,٦٥	9,50	11,1.		٠,٤٠		۲,۸۰		\.
-	٠,٢٠	۹,٥,	1.,v.	٠,٤٠	, , ,	۳,۲۰	1,,	1,4.	,,
-	-		11,7.	•	٠,٦٠	١,٢٠		۲,٦.	- '
-	-	-	11,7.		٠,٣٠	1,7.			,
	-	- 1	17,1.		.,.,	.,7.	ł	1,10	ب
<b> </b>	├──┤								جـ
L				٣,٠٠	٧,١٠	17,7.		17,50	

## التحقيق الحسابى:

المساحة المستوية

717

# تمارين على الباب السابع

١ – من جدول الميزانية التالية أحسب منسوب كل من نقطة أ ونقطة ب

ملاحظات	مقدمات	متوسطات	مؤخرات
نقطة أ			٣,٩٢
	٧,٧٨		١,٤٦
	٣,٢٧		٧,٠٥
نقطة ب		7,77	
	۰,۸٥		٤,٨١
	۲,۹۷		۸,٦٣
	٣,١٩		٧,٠٢
روبير معلوم	٤,٢٨		

٢- عملت ميزانية طولية وبدأت من نقطة ١ المعلوم منسوبها ٣٠٣,٤٨ متر وأنتهت الميزانية عند نقطة ب وكان منسوبها ٣٢٢,٠٠ متر. ولعمل المتحقيق عملت ميزانية في الأتجاه العكسي من ب الى أ وكانت القراءات كما هو مبين في الجدول التالى. أوجد الخطأ في الربط على نقطة أ. وإذا كان طول الميزانية ١٦ كيلو متر فهل هذا الخطأ مسموح به أم لا.

ملاحظات	مقدمات	مؤخرات
نقطة ب		۸۶,۳
-	1.,.7	۲,٤٣
	9,17	٥,٩٠
	1,17	۸,۱٦
	٤,٠٥	7,49
	11,17	0,97
	۸۲,۲	7,77
نقطة أ	٧,٥١	

٣- لعمل ميزانية بدأت من روبير منسوبه ١٩.٣٥ في إتجاه المشروع حيث كانت قـراءات القامـة هـى: (١,٢٤) - ٢,٠٥ - (٢,٢١) - ١,١٧ -(T,Y) - (T,Ta) - T,AA, - T,TA - T, . 9 - (T,Y)

القراءات بين الأقواس مؤخرات. دونُ الأرصاد في جدول حسب

٤- أخذت القراءات الأتية في ميزانية من روبير منسوبه (-١٠٦٤) بقصد إيجاد المناسيب على القطاع الطولى لمحور مشروع من أ ألى ب: ٢٠,٧٠. (۲,۷۱)، ٤٤,٠٠ کار،، (۲,۸۷)، ۸۶،، (۲,۸۷)، ۲,۲۶، صفر، ٣,٤٢ والقراءات بين الأقواس مقدمات عين مناسيب النقط المختلفة في جدول وحقق العمل حسابيا.

٥- أخذت القراءات الآتية بقصد تعبين مناسب النقط المختلفة على قطاع طول می فک انت: ۳,۲۰ (۳,۱۰)، ۲,۲۰ ،۲,۲۰ (۱,٥٠)، ۲,۸۲، ٤٣,٢، (٢,٢٥) ، ٤٨،٨، ١٥,٢، (٢٣٠)، ٢٤,٢، ٥٧,٣ فأذا كانت القراءاتُ بين الأقـواس هـى مقدمـاتُ وكـانْ منسـوب النقطـة الرابعـة هـو (٢,٦٥) مُــترا عيــن مناسـيب علــى طــول القطــاع بطريقــة الارتفــاع

والانخفاض مع تحقيق العمل الحسابي.

٦- أخذت قراءات القامة التالية في ميزانية طولية: المؤخرات هي: ٢,١٦٦ ، ٢,١٩٩ ، ٣,١٦٤ ، ١,٧٤٤ المتوسطات هي: ٣,٤٨٤ ، ٣,٤٢٢ ، ٢,٨٦٤ 4,178 , 4,71,7

المقدمات هي: ١,١٧٤ ، ٣,٥١١ ، عين مناسيب النقط المختلفة في جدول الميزانية بطريقة سطح الميزان إذا كان منسوب النقطة الأخيرة هو ٢,٨٧٦ وأن القراءات على النقط الثانيـة والثالثة والخامسة متوسطات. حقق العمل الحسابي.

٧- أجريت ميزانية طولية على أرض تنحدر في إتجاه واحد فكانت القراءات سی: ۱,۹۸ ، ۱,۲۸ ، ۱,۹۸ ، ۱,۹۸ ، ۱,۹۸ ، ۱,۹۸ ۲,۳۰ ، ۱,۹۰ ، ۱,۲۳ ، ۱,۸٤ ، ۱,۱۲ ، ۱,۰۰ ، ۲,۲۸ ، ۲,۹۸ ، ۲,۹۸ فإذا كان منسوب أول نقطة هو (۱۱,۲۰) فاحسب مناسيب النقط الثالثة والخامسة والسابعة والتاسعة علما بأن النقطة الثانية والرابعة والسادسة والثامنة كآنت نقط دوران

٨- لعمل قطاع طولى كان منسوب أول نقطة في القطاع £ متر والمسافة بيس النقط على المحور متساوية ومقدارها ٥٠ متر وكانت قــراءات القامــة كمــا يلي: ١٤٠ - ٢,١٠ - ١,٠٠ - ١,٥٠ - ٢,٠٠ - ١٤٠

۲ ٤ ۸

۱۹۹۰ - ۱۹۸۰ - ۲٬۱۰ - ۲٬۰۰ حیث نقل المیزان بعد أخذ القراءات الثالثة والسابعة والتاسعة والحادیة عشر من نقط القطاع، أحسب مناسیب النقط فی جدول بالطریقة التی تمکنك من تحقیق مناسیب نقط المتوسطات. ثم ارسم کروکی یوضح تغیر المنسوب فی إتجاه هذا القطاع بمقیاس رسم مناسد.

9- أخذت القراءات الآتية بقصد تعيين مناسيب النقط المختلفة للقطاع الطولى أب - فكانت: ١,١٠، ١,١٠، ١,١٠، ١,١٠، ١,٢٠، ١,٢٠، ١,٣٠، ١,٣٠، ١,٣٠ الثانية والخامسة والثامنة هي مقدمات ومنسوب النقطة السادسة هو (٨,٦٠). عين مناسيب النقاط بطريقتي سطح الميزان وفرق الأرتفاع في جدول واحد وما حكمك على هذه الميزانية إذا كانت المسافة أب ١٠٠٠ متر ونقطة ب روبير منسوبه ٩,٢٩ مترا.

١٠ - لعمل قطاع طولى أخذت القراءات التالية على نقط القطاع: ٢,١٥، ١,٥٨، ١٥٠٠، ١,١٨، ٢,١١، ١,١٨، ١,١٨، ١٠٥٠، ١٠٥٠، ١,١٨، ١,١٨، ١,١٨، ١,١٨، ١,١٨، ١,١٨، ١,١٨، ١,١٨، ١,١٨، ١,١٨، ١,١٨، ١,١٨، ١٠٥٠، ١٠٠٠، ١٠٥٠، ١٠٠٠، ١٠٥٠، ١٠٥٠، ١٠٠٠، ١٠٥٠، ١٠٠٠ ١٠٠٠، ١٠٠٠، ١٠٠٠، ١٠٠٠، ١٠٠٠، ١٠٠٠، ١٠٠٠، ١٠٠٠٠ ١٠٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠٠٠ ١٠٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠٠٠ ١٠٠٠٠ ١٠٠٠٠٠

۱۱ – عند اِجراء میزانیة طولیة علی قطاع طولی کانت قراءات القامة: ۱٫۱۲ ، ۲٫۸۵ ، ۲٫۰۷ ، ۲٫۰۷ ، ۲٫۰۸ ، ۲٫۰۵ ، ۱٫۹۷ ، ۱٫۲۲ ۲٫۹۵ ، ۲٫۹۵ ، صفر ، صفر ، ۲٫۹۸ ، ۲٫۹۵

7.٠ ، ١,١٣ ، ١,١٣ وكان الميزان قد نقل بعد القراءات الرابعة والسادسة والعاشرة والرابعة عشر عين في جدول للميزانية مناسيب نقط القطاع إذا كان منسوب القطة الخامسة هو متران تحت سطح البحر - وإذا لريد تسوية هذا القطاع بحيث يميل ٥٠ ٪ إلى أسفل مع ثبات منسوب النقطة الرابعة في الميزانية - فعين في نفس الجدول إرتفاع الحفر والردم إذا كانت نقط القطاع تتباعد ٤٠ مترا بعضها البعض.

۱۲ – أخذت القراءات آلآنية في ميزانيـة: ۱٫۹۷ ، ۱٫۰۶ ، ۲۰٫۰ ، ۲۶٫۰ ، ۲۰٫۰ ، ۲۰٫۰ ، ۲۰٫۰ ، ۲۰٫۰ ، ۲۰٫۰ ، ۲۰٫۰ ، ۲۰٫۰ ، ۲۰٫۰ ، ۲۰٫۰ ، ۲۰٫۱ ، ۲۰۰ ، ۲۰٫۱ ، ۲۰٫۱ ، ۲۰٫۱ ، ۲۰۰ ، ۲۰٫۱ ، ۲۰۰ ، ۲۰۰ ، ۲۰۰ ، ۲۰۰ ، ۲۰۰ ، ۲۰۰ ، ۲۰۰ ، ۲۰۰ ، ۲۰۰ ، ۲۰۰ ، ۲۰۰ ، ۲۰۰ ، ۲۰ ، ۲۰ ، ۲۰ ، ۲۰ ، ۲۰ ، ۲۰ ، ۲۰ ، ۲۰ ، ۲۰ ، ۲

```
۹۲, ، ، ۲۰, ، ، ۲۳, ، ، (۱,۰۸) ، ۲۰, ، ، (۱,۲۰)، ۲۰, ، ، ۲۰, ، ، ، ، ، ، ، فإذا كانت القراءات بين القوسين مقدمات:
```

أ- أوجد مناسيب النقط بطريقة الارتفاع والانخفاض.

ب- أرسم القطاع بمقياس ١ : ١٠٠٠ الأفقى، ١ : ٥٠ للرأسى. ١٣- لعمل ميزانية طوليـة على محـور مشـروع لإقامـة ترعـة لـلرى أخـذت

. رق 1- أحسب مناسبب النقط بطريقة فرق الأرتفاع والانخفاض مع التحقيق الحسابي وما حكمك على دقة الميزانية.

٢- أحسب إرتفاع الحفر أو الردم إذا منسوب أول الترعة ١٩,٠٠ وتميل إلى أسفل بنسبة ١٩,٠٠

١٥- أخذت قراءات القامة التالية عند عمل ميزانية طولية:

مؤخرات: ۲,۱۹ - ۲,۱۹ - ۳,۲۳ - ۶۶۰,

متوسطات: ۱,۸۸ - ۳,٤٨ - ۱,۸۸

المساحة المستوية 10.

مقدمات: ۲۰۰۱ - ۲۲٫۸ - ۲۲٫۸ - ۲۰۰۲ عين مناسبب النقط المختلفة بطريقة سطح الميزان إذا كان منسوب النقطة الأولى هو ٢,٨٧٦ وإذا كمانت المنوسطَّات هــى النقـط الثانيــة والثالثــة

١٦- عملت ميزانية طولية على محور مشروع فكانت القراءات كالأتى:-- 1,.0 - 1,AY - 7,80 - 1,TO - 1,1T - 7,9A - 1,9Y - Y,9Y - T,1Y - T,17 - T,9E - T,.. - 1,9T - T,.. .١,٦٠ – ١,٢٠ – ٢,٦٣ – ٣,٧٤. وكمانت النقط الثانيــة والرابعــة والخامسة فقط دوران. ونقل الميزان أيضا بعد القراءة الثانية عشرة ولإيجاد منسوب أول نقطة سلسلت الميزانية من روبير قريب منسوبه ٣٢,١٥ وأخذت القراءات التالية ١,٢٠ - ١,١٥ - ٢,١٦ - ٣,٠٨ -٢,١٥ - ٢,٠٥ حتى أن وصلت إلى أول نقطة على المشروع. وللحكم على دقة الميزانية سلسلت الميزانية من أخر نقطة حتى أن وصلت إلى روبير أخر منسوبه ٢٦,٤٨ وكانت القراءات كالأتى:-

١,١٢ - ١,٧٥ - ٢,٠٦ - ٣,٠١ - أجب على الأتي:-

أ- أحسب مناسيب النقط بطريقة فرق الإرتفاع والانخفاض مع التحقيق الحسابى.

ب- ما حكمك على دقة الميزانية إذا كانت المسافة بين النقط متساوية وتساوی ۲۰۰ متر.

١٧- في سلسلة لميزانية لم يحتاج الأمر لأخذ متوسطات كانت القراءة 7,11 - 7,17 -– ۲٫۱۷ – ۳٫۰۰ – ۳٫۵۲ – ۲٫۱۸ ومنسوب النقطة السابعة ۲٦٫۲٥. احسب مناسيب النقط في جدول بطريقة منسوب سطح الميزان مع التحقيق الحسابي.

١٨- أخذت القراءات التاليـة على القامـة عند عمل ميزانيـة طوليـة فكـانت: - 1,0. - 1,1. - 1,4. - 7,7. - 4,1. - 7,9. - 1,21 . ١,٩. فإذا تغير وضع الميزان بعـد القراعتيـن الرابعـة والسادســة وكــان منسوب أول نقطة في الميزانية (١٦,٠٠). أوجد مناسيب النقط المختلفة في جدول بطريقتين مع تحقيق الحساب.

١٩- أنثاء عمل ميزانية أخذت الأرصاد الآتية: ٨٩. - ١,٨٧ - ١,١٥ - ٢,٠٦ - ٢,٠٦ - ٢,٠٦ - ٢,٠٠ - ٢,٠٠ - ٢,٠٠ - ٢,٠٠ - ٢,٠٠ - ٢,٠٠ - ٢,٠٠ - ٢,٠٠ - ٢,٠٠ من هذه القراءات كانت تلك النقط المأخوذة عند النقطة الرابعة والسادسة والسابعة والتاسعة متوسطات وكان منسوب أول نقطة ١٧,٨٥. أوجد مناسيب النقط المختلفة باستخدام طريقة سطح الميزان.

۲۰ لإيجاد منسوب نقطة بدأت من روبير منسوبه ۲۲,۳۱ وكانت قراءة القامـــة كـــالآتى: ۰٫۸۱ - (۱٫۹۱) - ۱٫۲۱ - ۱٫۲۱ - ۱٫۸۸ - ۱٫۸۱ و القامـــة كـــالآتى: ۰٫۸۱ - (۱٫۹۱) - ۱٫۲۱ - ۱٫۲۱ - ۱٫۸۱ و ۱٫۸۱ و ۲٫۹۱ - ۲٫۹۱ - ۲٫۹۱ و الحكم على الميزانية سلسلتها بعد ذلك إلى روبير قريب حيث أحتجت إلى ٣ أوضاع للميزان وكانت قراءتها ١٫۶۱ - ۰٫۹۸ - ۱٫۲۸ - ۱٫۸۸ - ۲۱٫۲۱ احسب مناسيب النقط في جدول واحد. وما حكمك على دقة الميزانية إذا كان منسوب الروبير الأخير ۲۱٫۰۰ والمسافة المقطوعة أقل من الكيلو متر.

٢٢- أثناء عمل قطاع طولي كانت قراءات القامة كالأتي:

الوضع الأول للميزان ١,٢٨ – ١,٩٤ – ٢,٢٥ الوضع الثانى ٢,٧٤ – ٢,١٢ الوضع الثالث ١,٠٠ – ٢,٢١ – ١,٠٠ – ١,٠٠ الوضع الرابع ٢,٥٠ – ١,٢٨ الوضع الخامس ٢,١١ – ١,٨٨ – ٢,٤١

المسافات بين النقط الأربع الأولى متساوية كل منها ٤٠ متر وبعد ذلك تساوى ٣٠ متر بين الأرصاد ذلك تساوى ٣٠ متر بين الأرصاد في جدول مع حساب مناسيب النقط وارسم كروكى للقطاع بمقياس رسم مناسب.

۲۲- أثناء عمل قطاع طولی بدأت من روبیر قریب من أول المشروع منسوبه ۴۸,۶۰ متر سلسلت المیزانیة إلی أن وصلت إلی أول نقطة فی القطاع حیث احتجت إلی القراءات التالیة: ۱,۲۲ – ۱,۲۸ – ۳,۰۹ – ۳,۰۷ القطاع کانت القلیم ۱,۷۵ – ۱,۱۸ – ۱,۱۰ – ۱,۱۰ – ۱,۱۰ – ۱,۱۰ – ۱,۲۰ – ۱,۲۰ – ۱,۲۰ – ۱,۲۰ – ۱,۲۰ – ۱,۲۰ حیث أخذت فی کل وضع للمیزان متوسطتین المسافات بین نقط الدوران ۱۶۰ متر وبین

٢٥٢ المساحة المستوية

المتوسطات وبعضها ٤٠ متر. احسب مناسيب النقط في جدول وارسم القطاع بمقياس رسم ١: ٠٠٠ للأرتفاعات - وقع على الرسم نفسه محور المشروع الذي ينحدر إلى أسفل بنسبة ٠٠٠ ٪ ومنسوب أخر نقطة فيه هو منسوب سطح الأرض الفعلى عند هذه النقطة.

77 عند انشاء ترعة لرى الأراضى المستصلحة أجريت الميزانية الطولية بين نقطتى أ ، ب وكانت المسافة بين موضع القامة ثابتة وتساوى 70 متر والقراءات على القامة كالآتى: 1.00 - 7.00 -

١- حساب مناسيب النقط في جدول مع عمل التحقيق الحسابي.

٢- رسم القطاع الطولى للأرض ومحور النرعة إذا كان منسوب أول
 النرعة هو منسوب النقطة الأولى ومحورها يميل بمقدار ١٠,٢٥٪
 إلى أسفل.

## المطلوب:

١- حساب مناسيب جميع النقط مع التحقيق الحسابي.

Y- رسم القطاع الطولى من س إلى ص مبينا عليه إرتفاع السردم وعمق الحفر أى كان منسوب أول الماسورة هو منسوب النقطة الأولى ومحورها يميل بمقدار Y إلى أسفل. مقياس الرسم للمسافات (-1) والرأسى (-1) ).

# الباب الثامن حسابات مكعبات الحفر والردم

. • . • .

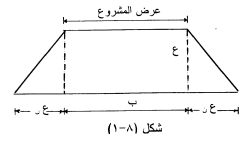
•

# الباب الثامن حسابات مكعبات الحفر والردم

### ٨-١- حساب المكعبات من القطاعات الطولية:

نحتاج الى استعمال هذه الطريقة في عمليات إنشاء الترع والمصارف والطرق والكبارى وفيها يمكن عمل قطاعات (طولية وعرضية) في الأرض وتوقيع خط المشروع (المحور) عليها وتحديد مناطق الحفر والردم. بعد الإنتهاء من رسم وتوقيع القطاعات الطولية والعرضية يمكن تقسيم القطاع الى عدة أجزاء كل منها محصور بين قطاعيين عرضيين مع إعتبار أن الأرض منتظمة الميل ويمكن حساب المكعبات بطريقة المنشور المجسم.

ويلاحظ في معظم المشروعات وخصوصا الزراعية منها أن المقطع العرضي لأية مشروع يكون على هينة شبه منحرف وليس مستطيلا. لأن أي مقطع للأرض لابد أن يأخذ الشكل الطبيعي للأرض بعد الإستخدام مثل مقطع الترعة أو مقطع الطرق فأنه يأخذ شكل شبه منحرف وهذا ما يسمى بالميول الجانبية للمشروع على مدى تماسك التربة ونوعية إستخدامه. والميول الجانبية تكتب في صورة نسبة بين رقمين مثل (١: ن) والرقم الأول يمثل الإرتفاع الراسى والثاني يمثل المسافة الأفقية أو بمعنى آخر أن كل وحدة ارتفاع رأسي تقابلها ن من الوحدات للمسافة الأفقية. كما في شكل (١-١).



ولإيجاد مساحة شبة المنحرف بهذا الشكل فأنه يستخدم هذا القانون

مساحة القطاع = 
$$\frac{(++7)}{7}$$
 × ع = ع (+ ع ن)

ب = عرض القطاع أو عرض المشروع ع = ارتفاع الحفر أو الردم

ن = الرقم الأفقى للميول الجانبية من العلاقة (١:ن).

وفي حالة ما إذا كانت الميول الجانبية لا تأخذ شكل العلاقة (١: ن) فأنه يمكن تعديل هذه النسبة بعملية حسابية سهلة حتى تكون في النهاية تأخذ الوحدة في هذه العلاقة. فمثلا إذا كانت الميول الجانبية المعطاه هي (T: T) فأنه يجب قبل التعويض في العلاقة السابقة يجب أن تكون (T: T)

ومن المعادلة السابقة لحساب مساحة القطاع يمكن حساب مقطع المشروع عند جميع النقط التي على المشروع معتمداً على إرتفاع ع وهو ارتفاع الحفر أو الردم المطلوب وبعد ذلك يمكن حساب حجم أتربه الحفر الناتجة أو حجم أتربة الردم اللازمة لأية مسافة بين قطاعين متتالبين:

حجم الأثرية بين قطاعيين = 
$$\frac{\text{nules}}{Y}$$
 المسافة بينهما.

وإذا كانت المسافات متساوية بين القطاعات وكان هناك مجموعة متتالية من القطاعات كلها حفر أو كلها ردم فيمكن إيجاد حجم الأتربة على النحو التالى:

حجم الأتربة

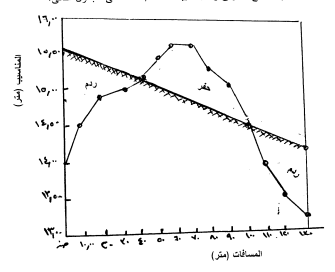
عند حساب حجم الأتربة يجب أخذ الملاحظات الآتية في الأعتبار:

 ١- كمية الأتربة المحفورة تزيد بمقدار ٢٠٪ نظرا لأنتفاش التربة عند الحفر بمعنى أن كمية الأتربة الناتجة من الحفر تساوى ١,٢٠ من حجم الحفر المحسوب.

حكمية الأتربة اللازمة للردم تزيد بمقدار ١٠٪ نظرا لكبس التربة عند
 الردم بمعنى أن كمية الأتربة اللازمة للردم تساوى ١,١٠ من حجم الردم
 المحسوب. وهذه المعاملات تختلف بتغير نوع النربة

مثال ۱: عملت ميزانية طولية على محور مشروع وكانت مناسيب النقط كسيالاتى: ١٥,١٠، ١٤,٥٠، ١٤,٥٠، ١٤,٥٠، ١٥,٠٠، ١٥,٥٠، ١٥,٥٠، ١٥,٥٠، ١٥,٥٠، ١٥,٥٠، ١٥,٥٠، ١٥,٥٠، ١٥,٥٠، ١٥,٥٠ المروع المسافات بين النقط متساوية وتساوى ١٠ متر. وبداية منسوب المشروع المقترح ١٥,٥٠ ويميل الى أسفل بنسبة ١٪ وعرض المشروع ٢متر والميول الجانبية ١: ٣. احسب مكعبات الحفر أو الردم اللازمة.

رسم القطاع الطولي وكتابة البيانات السابقة كما في الجدول التالي:



ناع ا	ار تا	منسوب	مناسيب	مسافات	رقم
ردم	حفر	المشروع			النقط
-	١,٥,	10,0.	18,	صفر	,
-	٠,٩,	10,8.	18,0.	١.	۲
	٠,٥٠	10,50	15,4.	۲.	٣
_	٠,٣٠	10,7.	18,9.	٣٠	٤
صفر	صفر	10,1.	10,1.	٤٠	٥
۰٫۳۰	-	10,	10,5.	٥,	7
٠٦٠	-	18,9.	10,0.	٦.	٧
٠,١	-	١٤,٨٠	10,0.	٧.	۸
٠,٦٠	_	15,7.	10,7.	۸۰	٩
٠,٤٠	-	18,7.	10,	٩٠	١.
صفر	صفر	12,0.	15,0.	1	11
_	٠,٤٠	15,5.	12,	11.	١٢
_	٠,٨٠	15,8.	17,0.	17.	١٣
_	١,٠٠	15,7.	17,7.	17.	١٤

### ثم حساب مساحة كل قطاع كالأتى:

```
مساحة القطاع رقم ١ = ١,٥٠ (٢٠ + ١,٥٠ × ٣) = ٣٦.٧٥ متر مربع.
= ۲۰,٤٣ متر مربع.
                              مساحة القطاع رقم \Upsilon = \P, (\Upsilon + \P, X)
= ۱۰,۷۵ متر مربع.
                              مساحة القطاع رقم ٣ = ٥٠, (٣ + ٥٠, × ٣)
                             مساحة القطاع رقم \mathfrak{s}=\mathfrak{n}, (\mathfrak{r}+\mathfrak{r},\mathfrak{r},\mathfrak{r})
مساحة القطاع رقم \mathfrak{o}= صفر
مساحة القطاع رقم \mathfrak{r}=\mathfrak{r}, (\mathfrak{r}+\mathfrak{r},\mathfrak{r},\mathfrak{r})
  = ٦,٢٧ متر مربع
   = صفر متر مربع
   = ٦,٢٧ متر مربع
  = ۱۳٫۰۸ متر مربع
                            مساحة القطاع رقم ٧ = ٦٠, (٢٠ + ٦٠, ×٣)
  = ۱۵,٤٧ متر مربع
                            مساحة القطاع رقم \Lambda = V, (Y + Y, \times Y)
= ۱۳٫۰۸ متر مربع
                             مساحة القطاع رقم 9 = 7, (77 + 77, \times 7)
                            مساحة القطاع رقم 1 = 3, (x + 3, x + 3)
 = ۸,٤٨ متر مربع
                           مساحة القطاع رقم ۱۱ = صفر
مساحة القطاع رقم ۱۲ = ۶۰ (۲۰, + ۰۰ , ۲۰)
  = صفر متر مربع
  = ۸,٤٨ متر مربع
```

مساحة القطاع رقم ۱۳ = ۸۰,  $( \cdot \, \cdot \, \cdot \, \times \, \times \, )$  = ۱۷,۹۸ متر مربع مساحة القطاع رقم ۱۶ = ۱,۰۰ (  $( \cdot \, \cdot \, \times \, )$  = ۲۳,۰۰ متر مربع

حجم الردم في الجزء الأول =

= ۲۱٤٫۰۷٥ متر

حجم الحفر في الجزء الثاني =

) ) ( 
$$\frac{\text{o-ie.}}{\text{r}} + \text{N.4.} + \text{N.6.} + \text{N.6.} + \text{N.7.} + \text{N.6.} + \text{N.7.} $

= ۷۹۲,۵۲ متر مکعب

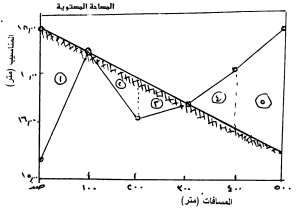
حجم الردم في الجزء الثالث =

متر مکعب (۱۰، ۴ ۸۶،۸ + ۸۸،۸ ) × ۱، ا 
$$\frac{\cot (+ \tau, \tau)}{\tau}$$

مثال ٢: عملت ميزانية طولية على محور طريق على مسافات متساوية كل منها ١٠٠٠ مـتر وكانت نتانج الميزانيـة هـى: ١٠٥، ١٧,٥، ١٢,٥٠ متر ١٦,٠٠ متر ١٢,٠٠ متر ١٢,٠٠ متر الطريق ١٨,٠٠ متر والميل وميل محوره الى أسفل بمقدار ٥٠٠٪ وعرض الطريق ٨٠٠٠ متر والميل على الجانبين هو ٢: ٣ والمطلوب: رسم القطاع ومحور المشروع بمقياس رسم مناسب وحساب إرتفاع الردم وعمق الحفر وكمية الأتربة الناتجة من الحفر أو اللازمة للردم.

#### لحل:

- نرسم القطاع الطولى وذلك بمقياس رسم ١: ٥٠٠٠ على الأفقى ١ د ٥٠٠٠ على الأفقى ١ د ٥٠٠٠ على الأفقى



يحسب القطاعات عند النقط المختلفة كالآتى:

مساحة القطاع = ع (ب + ع ن) هنت: ب = عرض المشروع = ٨ متر ر. \* ( الميول الجانبية ٢ :٣) ١,٥ القطَاع ١ عند المسافة صفْر وإرتفاعه = ٢,٦ متر. مساحته = ۲,۱ ( ۸ + ۲,۱ ×۱,۰۷ ) = ۳۰,۹٤ متر مربع - القطاع ٢ عند المسافة أ ١٠٠ ارتفاعه = صفر

مساحته = صفر - القطاع ٣ عند المسافة ٢٠٠ ارتفاعه = ٠,٧٠ متر ع · حد السحة - ۲٫۰۰ ( ۸ + ۲٫۰۰ × ۱٫۵۰ ) = ۱٫۳۳ متر مربع - القطاع ٤ عند المسافة . ٣٠ إرتفاعه = صفر مساحته = صفر - القطاع ٥عند المسافة ٤٠٠ إرتفاعه = ١,٢ متر

مساحة = ۱,۲ ( $\lambda$  + ۱,۲ × ( $\lambda$  ) = ۱,۷۱ متر مربع – القطاع  $\lambda$  المسافة  $\lambda$  ، و ارتفاعه =  $\lambda$  ، متر مساحة = ۲٫۰۰ (۸ + ۲٫۰ × ۱٫۰ ) = ۲۹٫۳۷٥ متر مربع

- تحسب حجوم الدفر و الردم،

- تحسب حجوم الجزء الأول (ردم)

- حجم الجزء الأول (ردم)

- حجم الجزء الثانی (ردم)

- حجم الجزء الثانی (ردم)

- حجم الجزء الثالث (ردم)

- حجم الجزء الثالث (ردم)

- حجم الجزء الثالث (ردم)

- حجم الجزء الرابع (حفر)

- حجم الجزء الخامس (حفر)

- حجم الجزء الخامس (حفر)

- حجم الجزء الخامس (حفر)

- حجم الجزء الخامس (حفر)

- حجم الجزء الخامس (حفر)

777

٨-٢- مكعبات الحفر والردم من الميزانية الشبكية

٨-١-١- تسوية الأراضي على منسوب معلوم

إذا كان لدينا قطعة أرض ويراد تسويتها على منسوب واحد، فان هناك احتمال أن نجرى عمليات حفر أو عمليات ردم أو عمليات حفر وردم في نفس الوقت لاجراء التسوية المطلوبة.

ولحساب حجم الحفر أو الردم بفرض أن فروق الإرتفاعات لهذه القطعة عند أركان المستطيل هي ع، ع، ع، ع، ع.، فيكون لدينا متوازى المستطيلات الناقص مساحة قاعدته هي مساحة القطعة المستطيلة (م)

e, if 
$$\frac{3_1 + 3_2 + 3_3 + 3_4}{3}$$

وإذا كانت مساحة الأرض كبيرة فإنها تنقسم إلى مجموعة من المستطيلات أو المربعات على غرار الميزانية الشبكية وتوجد مناسيب أركان المستطيلات أو المربعات التي قسمت اليها القطعة، ولو فرض في هذه الحالة أن العملية كلها حفر أو كلها ردم فنعين أولا ارتفاع كل ركن من أركان المستطيلات عن منسوب المستوى المطلوب التسوية عليه ويكون الحجم الكلى

Where 
$$\frac{1}{16}$$
 is the first section of  $\frac{1}{16}$  in  $\frac$ 

حيث م مساحة المستطيل او المربع الواحد.

عً, = مجموع ارتفاعات الْحَفر أَو الردّم المشتركة في جزء واحد.

ع. = مجموع ارتفاعات الحفر أو الردم المشتركة في جزّ عين (أي التي تكرر في السرار مدتنز)

فى الحساب مرتين). ع، = مجموع ارتفاعات الحفر أو الردم المشتركة فى ثلاث اجزاء

ع. = مجموع ارتفاعات الحفر أو الردم المشتركة في أربع أجزاء

مثال ۱: قطعة أرض طولها ١٥٠ مترا وعرضها ٥٠ مترا عملت لها ميزانية شبكية بتقسيمها الى مستطيلات وعينت مناسيب الأركان لكل من المستطيلات، والمطلوب حساب مقدار الحفر اللازم لتسوية هذه المنطقة على منسوب (٥٠٠٠).

الحل:

يلاحظ أن مناسيب الأركمان أكبر من ٥,٠٠ منتر (منسوب التسوية يمحص ال مناسب الارحال احبر من ٥,٠٠ منر (منسوب النسوية المطلوب) لذلك نحتاج إلى عملية حفر فقط يتبين في الشكل مناسب الأركان ايضا ارتفاعات الحفر اللازم عندها (الأرقام بين الاقواس) ولحساب الحجم لمكعبات الحفر نلاحظ أن الأرتفاعات تتكرر أما مرة واحدة أو مرتين أو أربعة مرات عند الحساب وبذا فإن:

(۲,۰	,	(',··)	(1,0·)	(',V')
۲,۰		7,	1,0·	7,V'
٥,٥٠ (٠,٥٠)		٥,٨٠	0,	٧, (۲,)
		(٠,٨٠)	(صفر)	(,,.,)
٦,٥٠		,ı,	۰,۰۰	٦,٠٠
(١,٥٠)		,ı,)	(صفر)	(١,٠٠)

عي	ع-	ع٠	ع،
صفر	_	1,0.	1,7.
٠,٨٠	_	1,	۲,٠٠
	_	۲,٠٠	1,
		•,0•	1,0.
		صفر	
		٠,٦٠	
۰,۸۰	صفر	0,7.	٦,٢٠

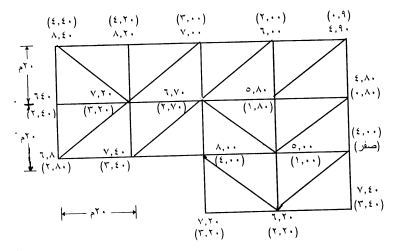
ویکون الحجم ح =  $\frac{9}{3}$  (ع، +7 ع، +7 ع، +7 ع، ....) م = مساحة القطعة المستطيلة = ٢٥ × ، ٥ = ١٢٥، م

٢٦٤

حجم الأتربة الناتجة من الحفر =

ملحوظة: أحيانا تكون طبيعة سطح الأرض داخل المستطيل أو المربع الواحد متغيرة بحيث لا يمكن اعتبار ان نقط الأركان تقع على سطح مستوى واحد، لذلك وللحصول على نتائج أدق تقسم الأرض إلى متشات وذلك بتوصيل أقطار المربعات أو المستطيلات المقسمة اليها القطع، ويجب علينا أن نختار القطر المطابق لسطح الأرض أكثر من غيره - ويحسب كل قسم على حده باعتبار انه متوازى مستطيلات مثلثى ناقص.

مثال ٢: قطعة أرض كالمبينة الشكل عينت مناسيب أركانها ووصلت الأقطار المطابقة لسطح الأرض والمطلوب حسـاب مقدار الحفر الـلازم لتسـوية هـذه المنطقة على منسوب (٦,٠٠)

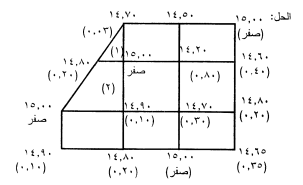


ع۰	عۃ	ع، ا	ع:	ع	ع	ع,
۲,٧٠	١,٠٠	١,٨٠	٤,٠٠	۲,	٠,٩	٣,٤٠
٣,٢٠			۲,۲.	٣,٠٠	٤,٢	٣,٢٠
				٠,٨٠	٤,٤	
				صفر	۲,٤	
				٣,٤٠	۲,۸	
0,9.	١,٠٠	١,٨٠	٦,٢٠	۹,۲۰	15,7	7,7.

الحجم المطلوب = 
$$\frac{\text{مساحة الجز}}{\pi}$$
 ع، + ۲ع، +۳ع، + غع، + 0ع، +  $\Gamma$ 3، + ۲ع، + ۲ع، الحجم المطلوب

مساحة الجزء (المثلث) = 
$$\frac{70 \times 70}{7}$$
 = 71۲,0 متر مربع

مثال ٣: احسب مكعبات الردم اللازم لتسوية قطعة الأرض المبينة في الشكل على منسوب (١٥,٠٠)



يلاحظ أن مناسبب الأركان أقل من منسوب التسوية لذلك فالأرض محتاج إلى ده.

مكعبات الردم = مكعبات الردم. النسبة للمربعات + مكعبات ردم المثلث (١) + مكعبات ردم شبه المنحرف (٢)

أولا: مكعبات الردم بالنسبة للمربعات:

س = ۲۰ × ۲۰ = ۲۰۵۰ مر مربع

ع؛	ع-	ع,	3,
٠,٨٠	٠,١٠	٠,٤٠	صفر
۰٫۳۰	1	٠,٢٠	٠,٣٥
		صفر	٠,١٠
		٠,٢٠	صفر
		صفر	٠,٣٠
		٠,٥٠	
1,1.	•,1•	١,٣٠	۰,۷٥

$$\therefore$$
 adaptive independent of  $\frac{w}{3}$  (3, +3, +3, +3)

$$[(1,1) \times \xi) + (1,1) \times Y + (1,7) \times Y + (1,7) \times Y = \frac{\xi \cdot 1}{\xi} = \frac{\xi \cdot 1}{\xi}$$

$$= 0.0$$
 متر مکعب  $= 0.0$  متر مکعب  $= 0.0$  متر منز  $= 0.0$  مکعبات ردم المثلث  $= 0.0$   $= 0.0$  مکعبات  $= 0.0$  متر مکعب  $= 0.0$  متر مکعب

مکعبات رد شبه المنحرف 
$$(Y) = \frac{-4 \cdot (Y) - -4 \cdot (Y)}{(Y \times Y) \cdot (Y \times Y)}$$
 متر مکعب  $(Y, 0, 0, 0) = (Y, 0, 0)$ 

مجموع مكعبات الردم = ۸۰۵ + ۱۲٬۲۷ + ۲۲٬۰۰ = ۲۲٬۵۸ م كمية الأتربة اللازمة للردم = ١,١ × ٨٤٤ × ١,١ = ٩٢٨,٥٨٧ م

ثانياً: إذا كان مطلوب عمليات حفر وردم

وإذا كانت المنطقة المطلوبة تسويتها لها جزء حفر وأخر ردم فيجب أولا أن نعين الحد الفاصل بين الردم أي يجب أن نحسب خط الكونتور الذي يمر بالنقط التي منسوبها يساوى منسوب التسوية.

مثال ۱: قطعة أرض طولها ١٢٠ مترا وعرضها ٦٠ مترا عملت لها ميرانية شبكية بنقسيمها الى ستة مستطيلات ٢٠×٣٠ وعيدت مناسبيب أركانها. والمطلوب هو تسوية هذه النقطة على منسوب (٦,٠٠) وإيجاد كميات الحفر والردم اللازمة. الحل

۸,٠,	٧,٠	٧,٥٠	
٦,٥٠	0,0		
			۸٫۰۰
 ۱,۰۰	0,	٦,٠٠	

قبل البدء في حساب الحجم حددت نقط صفر حفر ردم بالنسبة والتناسب وهي خط كنتور ٦,٠٠ متر . كما في الشكل التالي:

۸,٠ (۲,٠		. ,	v,o. 1,o.)	V,V _(Y)
	(٤) • (Ý)	(٣) - (٨)	(٢)	)     <sub>^</sub> ,
	(r) (o),	(٩)	(')	(٢,٠٠)
صفر	١	,	صفر	١,٠٠

771

ويلاحظ هنا أن الأجراءات ٥،٤،٣،٢،١ حفر والأجزاء ٦، ٧، ٨، ٩ ردم كميات الحفر = ح، + ح، + ح، + ح: + ح،

$$^{7}$$
 د  $^{7}$  د  $^{7}$  د  $^{7}$  د  $^{7}$  د  $^{7}$  د  $^{7}$  د  $^{7}$  د  $^{7}$  د  $^{7}$  د  $^{7}$  د  $^{7}$ 

كميات الحفر = ۹۰۰ + ۱۵۲۰ + ۹۲۰ + ۷۰۰ + ۵۰ = ۳۸۳۰ متر ً

$$\nabla_{\lambda} = \frac{(1 \times 1)}{\gamma} \left( \frac{\text{out}}{\gamma} + \text{out} + .0, \cdot \cdot \cdot \cdot \right) = 7,774$$

$$^7$$
كمية الردم اللازمة =  $^7$  ۸۳۷،٤۷ × ۱,۱ =  $^7$  م

### ٨-٤-٢- تسوية الأراضي لأغراض الزراعة

من الموضوعات الهامة والتطبيقية المساحة هو حساب المناسب الواجب تسوية الأراضى عليها لأعدادها للزراعة ومن ثم حساب كميات الحفر والردم اللأزمة بأقل تكاليف ممكنه. وهناك عدة طرق مستخدمة لحساب تسوية الأراضى تتوقف على نوع النسوية المطلوبة وعلى شكل الأرض بعد التسوية هل سيكون افقيا او ينحدر في اتجاه واحد او اتجاهين متعامدين، ويتطلب في هذه الحالة تحديد منسوبة التسوية.

لتحديد منسوبة التسوية يحسب اولا مركز المساحة. في حالة المناطق المنتظمة الشكل كأى تكون على شكل مربع أو مستطيل فإن مركز المساحة يكون هو نقطة تقاطع القطرين. أما في حالة المساحة يكون هو نقطة تلاقى المتوسطات للمثلث. أما في حالة الأشكال الأخرى فيمكن تقسيمها الى مستطيلات ومثلثات ثم أخذ عروم المساحات ومن ثم يمكن ايجاد مركز المساحة للمنطقة كلها. وعموما فاننا سوف نكتفى هنا بالمساحات المربعة والمستطيلة.

### - حساب متوسط منسوب التسوية:

يتم حساب متوسط منسوب التسوية (عم) وذلك بجمع مناسيب جميع النقط في الشبكة ثم قسمتها على عددها.

ومتوسط منسوب التسوية هذا هو بمثابة منسوب مركز المساحة. وتعرف طريقة التسوية على منسوب مركز المساحة (متوسط منسوب التسوية) بطريقة أستصلاح الأراضى.

## أولاً: طريقة استصلاح الأراضى:

فَى هذه الطرَّيقة يكون المطلوب تسوية الأرض على المنسوب المتوسط وتتلخص الطريقة فيما يلي:

 ١- نعمل للمنطقة المراد تسويتها ميزانية شبكية بتقسيمها الى مجموعة من المربعات والمستطيلات وايجاد مناسب أركان هذه المربعات أو المستطيلات

٢- تحديد مركز المساحة.

حسب المنسوب المتوسط للتسوية على اساس أنه المنسوب المتوسط من جميع مناسيب أركان الشبكة.

٤- يحسب عمق الحفر أو أرتفاع الردم عند كل نقطة من نقط الشبكة وذلك بمقارنة منسوب أى نقطة بمنسوب متوسط التسوية، فإذا كان منسوب النقطة أعلى من منسوب التسوية كان المطلوب حفر بمقدار الفرق بين المنسوبين، أما إذا كان منسوب التسوية أعلى من منسوب النقطة كان المطلوب إجراء ردم بمقدار فرق المنسوبين.

 - يحسب عدد النقط التي سيتم فيها حفر لإجراء التسوية وكذلك عدد النقط التي سيتم فيها ردم.

 ٦- تحسب مساحة المنطقة كلها وكذلك مساحة الجزء الذى سيتم فيـ الحفـر والجزء الذى سيتم فيه الردم. من المعادلات الأتية:

مساحة الجزء المحفور =  $\frac{3c}{3c}$  نقط الكلية  $\frac{1}{2}$  × المساحة الكلية للأرض  $\frac{3c}{3c}$  مساحة الجزء المردوم =  $\frac{3c}{3c}$  نقط الردم  $\frac{1}{2}$  × المساحة الكلية للأرض  $\frac{1}{2}$ 

٧- يحسب متوسط عمق الحفر ومتوسط إرتفاع الردم من المعادلات الأتية:

٨- يحسب كميات الأتربة اللازمة للردم وكميات الأتربة الناتجة من الحفر:

حجم كميات الردم = مساحة الردم × متوسط ارتفاع الردم. حجم كميات الحفر = مساحة الحفر × متوسط عمق الحفر.

٩- يحسب متوسط مكعبات التسوية ما يخص كل فدان من مكعبات التسوية.

مثال ۱: قطعة أرض المبينة بالشكل أبعادها ١٢٠ × ١٥٠ منز يراد تسويتها بطريقة استصلاح الأراضي

ھ	د	ج	ب	Ì	
٥,٧٦	٥,٩٠	0,.7	0,97	٥,٨٦	, [
٥,٩٢	٦,٠٦	٦,٢٢	٦,١٠	٦,٠٠	١.
٥,٠٦	٦,٢٢	٦,٣٧٨	٦,٢٨	٦,٢٢	٤
٦,٢٢	٦,٣٨	7,07	٦,٢٢	٦,٣٨	٣
٦,٣٨	٦,٥٢	٦,٦٨	٦,٩٠	٦,٩٨	۲
٦,٦٨	٦,٧٦	٦,٨٢	٦,٩٨	٧,١٤	١

### · • مركز المساحة

مركز المساحة يبعد عن الحد الأيسر للمساحة بمسافة ٦٠ منز وعن الحد الأسفل بمسافة ٧٥ منز.

ارتفاع	عمق	منسوب الأرض	رقم النقطة	ارتفاع الردم	عمق الحفر	منسوب الأرض	رقم النقطة
الردم	الحفر   ۰,۰۹	۱٫۳۸ ۲٫۳۸	17	٠,٤٣		٥,٨٦	٠,
٠,٠٧		7,77	W	٠,٣٧		0,97	۲
	٠,٢٣	7,07	11	٠,٨٦		٥,٠٦	٣
	٠,٠٩	٦,٣٨	19	٠,٣٩		0,9.	٤
٠,٠٧		7,77	۲.	۰,٥٣		٥,٧٦	٥
	٠,٦٩	٦,٩٨	61	٠,٢٣		7,•7	٦
	٠,٦١	٦,٩٠	ς ς	٠,١٣		7,17	٧
	٠,٣٩	٦,٦٨	ck	٠,٠٧		7,77	٨
	.,77	7,01	C٤	٠,٢٣		٦,٠٦	٩
	٠,٠٩	٦,٣٨	0)	٠,٣٧		0,97	١.
	٠,٨٥	٧,١٤	۲٦	٠,٠٧		7,77	11
	٠,٦٩	7,91	cV	٠,٠١		7,77	17
	٠,٥٣	٦,٨٢	6.7		٠,٠٩	٦,٣٨	14
	٠,٤٧	٦,٧٦	c٩	٠,٠٧		7,77	١٤
	٠,٣٩	٦,٦٨	٧.	٠,٨٦		0,.7	10
٤,٧٦	0,55						

متوسط مكعبات التسوية = 
$$\frac{7970 + 7877 + 7970}{7}$$
 متر  $^{7}$ 

مثال ٢: قطعة أرض أبعادها ٢٥٠ × ٢٠٠ أجريت لها ميزانية شبكية بغرض تسويتها وكانت أضلاع مربعات الشبكة بطول ٥٠ متر. أحسب منسوب التسوية المتوسطة ومقدار ارتفاعات الحفر أو الردم عند كل نقطة ومقدار ما يخص كل فدان من مكعبات التسوية، وذلك إذا كانت مناسيب نقط الشبكة كالأتى:

۲,۰۳	۲,٠٥	۲,٤٢	۲,۰۲	7,17
٣,٢٧	٣,١٢	7,07	۲,۲۸	۲,۲۱
۲,۸٥	1,71	۲,٤٤	۲,۲۰	۲,٤٠
۲,۳۸	۲,۲۲	7,17	7,77	۲,۱۰
۲,٥٢	۲,٤٤	1,91	١,٨٨	۲,۱۰
۲,۷۹	۲,۷٤	۲,۲۸	١,٨٤	۲,۸٥

الحل: الجدول التالى بين مناسب الأرض عند النقط المختلفة ومنه غير المنسوب المتوسط للتسوية، وفي الجدول عينت ارتفاعات الحفر أو الردم.

	, , ,						
ارتفاع	عمق	منسوب	رقم	ارتفاع	عمق	منسوب	رقم
الردم	الحفر	الأرض	النقطة	الردم	الحفر	الأرض	القطعة
٠,٢٤		۲,1۰	١٦		٫٠٦	۲,٤٠	١
٠,٤٦		1,44	١٧	٠,١٤		۲,۲۰	۲
٠,٣٦		1,94	١٨		٠,١٠	۲,٤٤	٣
	٠,١٠	۲,٤٤	١٩	٠,٦٠		1,75	٤
	٠,١٨	7,07	۲.		٠,٢٤	۲,٥٨	٥
۰٫۱۳		7,71	71	٠,٣٤		۲,٠٠	٦
٠,٠٦		۲,۲۸	77		٠,٠٢	7,77	٧
	٠,١٨	7,07	77	٠,٢٢		7,17	٨
	۰,۲۸	4,17	۲٤	٠,١٢		7,77	٩
	٠,٩٣	٣,٢٧	70		٠,٠٤	7,71	1.
.,٢٢		7,17	77		.,01	۲,۸٥	11
٠,٣٢		۲,۰۲	77	٠,٥٠		1,48	١٢
	٠,٠٨	٢,٤٢	۲۸	٠,٠٦		7,71	١٣
	٠,٢٩	۲,٠٥	79		٠,٤٠	۲,٧٤	1 £
	٠,١٠	۲,۲٤	٣.		1,50	۲,۷۹	10
٣,٧٧	٤,٤٦	٧٠,١٠					

$$\gamma, \pi \epsilon = \frac{\gamma, \gamma}{\tau} = \frac{\gamma, \gamma}{\tau}$$

2 4 7

من الجدول: عدد نقط الحفر = ١٦ عدد نقط الردم = ١٤ عدد نقط الردم = ١٤ مساحة الجزء المحفور =  $\frac{15}{7} \times 70. \times 70. \times 70.$ 

مساحة الجزء المردوم =  $\frac{17}{7} \times 10.0 \times 1.7 = 1.77777متر$ 

متوسط عمق الحفر = 
$$\frac{73.3}{17}$$
 =  $17.0$  متر

متوسط ارتفاع الردم = 
$$\frac{7,77}{15}$$
 = 77,٠ متر

مكعبات الحفر = ۲۳۳۳۳,۳۳ × ۲۲۷۹، = ۲۵۱۰ متر

مكعبات الردم = ۲,۲۲۲،۲ × ۲۲۹،۰ = ۷۱۷۳٫۳ متر ۲

متوسط مكعبات التسوية = 
$$\frac{V1VV,V+701}{V}$$
 =  $7.11$ 

$$^{\mathsf{T}}$$
متوسط ما یخص کل فدان =  $\frac{\mathsf{xr.} \times \mathsf{TAE1, T}}{\mathsf{xr.} \times \mathsf{xr.}}$ 

### ثانياً: طريقة تسوية الأرض على ميول محددة:

فى بعض الأحيان تسوى الأرض بحيث يكون سطحها بعد التسوية مائلا فى اتجاه معين وأفقى فى الأتجاه العمودى وأحيانا مائلا فى الاتجاهين المتعامدين وذلك لتحسين طرف المياه بعد الرى وبمثل ما اتبع فى الطريقة السابقة تعمل للمنطقة ميزانية شبكية بغرض تعيين مناسيب الأرض الطبيعية عند نقط الشبكة المختلفة.

وخطوات حساب التسوية في هذه الحالة تتلخص فيما يلي:

 ١- نوجد مركز المساحة (المركز الهندسي لشكل قطعة الأرض المطلوب تسويتها).

٢- نحسب منسوب التسوية لمركز المساحة وليكن ع م حيث:

٣- نمرر بمركز التقل محورين متعامدين يعينان اتجاه ميل الأرض. بمعلومية انحدار الأرض في كل اتجاه منهما تحسب مناسيب التسوية انقطة الشبكة المختلفة ابتداء من نقطة مركز التقل: ثم نعين ارتفاعات الردم واعماق الحفر بمقدار منسوب سطح الأرض الطبيعية عند كل منسوب التسوية. والمثال التالى وضح الخطوات الحسابية للتسوية.

مثال: قطعة أرض مستطيلة الشكل أبعادها ٣٥٠ × ١٨٠ مترا قسمت الى مستطيلات بأبعاد ٧ × ٦٠ متر، عملت لها ميزانية شبكية وبراد تسويتها بميل الى أسفل من الشمال الى الجنوب مقداره ١: ٢٥٠٠ ومن العُرب الَّي السَّرق ى الله الله اعلى. أوجد مقدار الحفر والبردم كل نقطة من النقط إذا بميل ١: ٥٠ الى بين كانت مناسيب الأركان هى:

٣,٦	٧,٦	٤,١	۸,۷	٤,٢	٦,٢
٤,٥	7,7	٣,١	۲,٤	٧,٧	٤,٤
٣,٢	۸,۰	٧,٠	٦,٢	٦,٠	1, £
٥,١	١,٦	۸٫٦	٤,٦	۸,۱	1,1

### الحل:

مركز ثقل القطعة هو مركز المستطيل أي يبعد على الحافة ٩٠ مـتر وعن الحافة (١٧٥ متر ومنسوبة هو متوسط جميع مناسيب الأركان، أي

منسوب المركز:  $\frac{718,7}{12} = 0.70$  مترا

ثم تحسب مناسيب باقى النقط مع الأخذ فى الأعتبار مقدار الميل فى الإتجاهين والجدول التالى يبين مناسيب الأرض الطبيعية. ومناسيب التسوية للنقط المختلفة وكذلك ارتفاعات الحفر والردم عند كُلُّ نقطة.

ارتفاع الردم	عمق الحفر	منسوب التسوية	منسوب النقطة	رغَم النقطة	ارتفاع الردم	عمق الحفر	منسوب التسوية	منسوب النقطة	ر <b>قع</b> الذاطة
7.17		۸,٥٨	٦,٤	17	۲,۸٦		٩,٠٦	٦,٢٠	١
١,٨٨		٧,١٨	٦,٠	١٤	7,77		٧,٦٦	٤,٤	۲
	٠,٤٢	٥,٧٨	٦,٢	10		۲,٤٤	٦,٢٦	۸,٧	٣
	7,77	٤,٣٨	٧,٠	17	۰,۷۹		٤,٨٠	٤,١	٤
	0,.7	۲,۹۸	۸,۰	11		٤,١٤	٣,٤٦	٧,٦	٥
	1,77	1,01	٣,٢	17		1,08	۲,۰٦	٣,٦	٦
Y, 7 5		۸,۳٤	١,١	19	٤,٤٢		۸,۸۲	٤,٤	٧
	1,17	٦,٩٤	۸,١	۲.		٠,٣٢	٧,٤٢	٧,٧	٨
٠,٩٤		0,08	٤,٦	71	٣,٦٢		٦,٠٢	۲,٤	٩
	٤,٤٦	٤,١٤	۸٫٦	77	1,07		٤,٦٢	٣,١	١.
1,18		۲,٧٤	١,٦	77	1,.7		7,77	۲,۲	11
	۲,۸٦	1,75	٥,١	7 5		۸۶,۲	1,47	٤,٥	17

عدد نقاط الحفر = 
$$71$$
عدد نقاط الردم =  $71$ 
عدد نقاط الردم =  $71$ 
مساحة الجزء المحفور =  $71$ 
مساحة الجزء المردوم =  $71$ 
مساحة الجزء المردوم =  $71$ 
متوسط عمق الحفر =  $71$ 
متوسط عمق الحفر =  $71$ 
متوسط ارتفاع الردم =  $71$ 
مكعبات الحفر =  $71$ 
مكعبات الحفر =  $71$ 
مكعبات الحفر =  $71$ 
مكعبات الردم =  $71$ 
مكعبات السوية =  $71$ 
متوسط مكعبات التسوية =  $71$ 
متوسط مكعبات التسوية =  $71$ 
متوسط مكعبات التسوية =  $71$ 
متر  $71$ 

الهساعة الهستوية ۲۷۸

# تمارين على الباب الثامن

ا- عملت ميزانية شبكية لقطعة أرض مقسمة إلى مربعات ١٠ × ١٠ متر
 كما هو موضح بالرسم. احسب مكعبات الحفر أو الردم الناتجة إذا كان المطلوب التسوية على منسوب ٣,٠٠٠ متر.

٣,٢.	 ٣,٢٥	۳,۲۰		
٣,١.	٣,١.	] ٣,		
٣,١,	٣,٠.	۲,	٣,	٣,٠٥
٣,١.	٣,٧	٣,	٣,٠٥	٣,١.
٣,١٥	٣,٢.	٣,١٠	٣,10	J 7,1.

٢- قطعة أرض كالمبينة بالشكل. المطلوب حساب مكعبات الحفر أو الردم
 ١١: ١٠ ١٥ كان المطلوب التسوية على منسوب ٣٠٠٠ متر.

٣,٣٠	۲ منر. ۳,۱۰	ی منسوب ۰۰۰, ۳,۰۰	للوب التسوية عا ٢,٨٠	إذا كان المط ٢,٦٠
۳,۲.	٣,	۲,۹.	۲,٧٠	۲,0,
٣,	۲,٩.	۲,۸۰	۲,٦.	Υ, ξ.
<b>—</b>		۸		

 ۳- عند إجراء ميزانية شبكية بين رؤوس مستطيلات (٤٠ × ٦٠ متر) كانت النتائج هي:

۲.۳.	٣,٦	٣,١.	١,٦.	۲,٧.	١,٣٠	الصنف الأول
		١,٤				الصف الثاني
		1,1.				الصف الثالث
		١,٨٠				الصف الرابع
			۲,۳.			الصف الخامس

فإذا أريد تسوية هذه الأرض حتى منسوب (٤,٠٠) عين كمية الردم اللازمة حتى منسوب (٤,٠٠) عين كمية الردم اللازمة حتى منسوب (٤,٠٠) عين كمية الردم اللازمة لذلك \_ وإذا وصلت الأقطار في المستطيلات للحصول على نتائج أدق \_ فما الفرق الناتج في هذه الحالة.

- ٤- فى المسألة السابقة إذا أريد تسوية هذه الأرض لمنسوب (٢,٠٠٠) منر،
   فعين كمية الأتربة الناتجة من الحفر وكمية الأتربة اللازمة للردم.
- من أربعة أوضاع للميزان أخذت قراءات القامة على قطاع طولى لتعبيـن
   مناسيب النقط المختلفة فكانت:

الصف الأول ٢,١٥ ٣,١٤ ١,٧٥ ١,٩٠ الصف الثاني ٢,٩٠ ١,٨٥ ٢,٢٤ ٢,٩٠ ٢,٩٠ الصف الثالث ٢,٩٥ ١,٨٥ ٢,٧٥ ٢,٩٥ الصف الرابع ١,٩٥ ٣,٢٤ ٣,٢٢

فإذا كان منسوب النقطة الخامسة (١٣,٢٠) مترا ـ فعين فــى جـدول للميزانيـة مناسيب نقط القطاع مستعملا طريقة فرق الارتفاع.

- ٦- قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها ١٥٠ متر وعرضها ٨٠ مـتر عملت لها ميزانية شبكية وعينت مناسيب أركانها كما هو موضح بالشكل ـ احسب كميات الحفر اللازمة كما إذا كان المطلوب تسويتها على مسوب ٤٠٠٠ سنتيمتر.
- ٧- الشكل يبين ميزانية شبكية لقطعة أرض مقسمة إلى مربعات ٥٠ × ٥٠ يراد تسويتها لاستصلاحها. أوجد منسوب النسوية الذي عنده تكون كميات الحفر تساوى كميات الردم.

٨- في المسألة السابقة المطلوب تسوية الأرض على منسوب ٤ متر. احسب
 كميات الحفر والردم.

٩- المطلوب تسوية قطعة الأرض المبينة بالشكل على منسوب أفقى يساوى
 ١,٠٠٠ متر. احسب كميات الحفر والردم.

°,٦	1,	٧,٤	٦,٣	
0,0	٦,٤	٦,٨	1,1	٧,٧
٤,٨	٦,٢	٧,٥	٤,٠	٧,٨
-		ـــ ٤ × ٣٠م		

# الباب التاسع المساحة التاكيومترية

**Tachometry** 

. . .

### الياب التاسع

# المساحة التاكيومترية Tachometry

### ٩-١- مقدمة:

يتلخص موضوع القياس التاكيومترى في تحديد المسافات الأفقية والأبعاد الرأسية بين النقط المختلفة من واقع أرصاد من جهاز يسمى التاكيومتر بطرق سريعة وبدقة مقبولة دون الالتجاء إلى عملية القياس المباشر. وتعد المساحة التاكيومترية من اهم الطرق الأساسية المتبعة في القياسات الأفقية والرأسية، ومعنى كلمة التاكيومترية هو القياس السريع.

والتاكيومتر عبارة عن جهاز مساحي مجهز بتركيبات خاصة لايجاد المسافات والارتفاعات باجراء بعض العمليات الحسابية، وفي بعض الأجهزة يمكن الحصول على المسافات والأرتفاعات إما بدون عمليات حسابية على الأطلاق أو بعمليات حسابية بسيطة جدا. ومع التقدم والتطور في صناعة الأجهزة المساحية أمكن الحصول على دقة عالية جدا في القياسات التاكمة ورقة

### ٩-٢- أغراض المساحة التاكيومترية:

نستعمل المساحة التاكيومترية في أغراض كثيرة أهمها:

- ١ رفع وبيبان التفاصيل الطبوغرافية للمناطق المتسعة كمناطق التشجير ومصدات الرياح ومناطق استصلاح الأراضى
- ٢- عمل خرائط كونترية خاصة في الأراضي غير المستوية (دات الطبوغرافية الوعرة) حيث يصعب يستحيل القياس المباشر.
- ٣- التوقيع المبدئي للأعمال الهندسية وعمل القطاعات الطولية وكذلك تستعمل في المساحة الهيدروجرافية وفي تعيين معدلات الانحدارات للمشاريع الممتدة.
- ٤- قياس اطوال المضلعات حيث تحسب أطوال أضلاعها مع قياس الزوايا
   بين هذه الأطوال من موضع رصد واحد.

۲۸۴ المستوية

### ٩-٣- نظريات المساحة التاكيومترية:

ويمكن استنتاج وتحديد المسافة الأفقية بين النقطة المثبت فوقها الجهاز المستعمل وأى نقطة أخرى معلومة وكذلك منسوب هذه النقطة الأخيرة بالنسبة لمستوى سطح الجهاز (أو تحديد فرق المنسوب) من واقع المعلومات التالية:

١- الزواية المقاسة بواسطة الجهاز والمقابلة لمسافة صغيرة معروفة عند النقطة المعلومة (وهذه الزواية أما أفقية أو رأسية ويطلق عليها زاوية البرالاكس) والمسافة الصغيرة تعرف (بالقاعدة) أو (المسافة المفطوعة) وهي تتنوع بتنوع الطرق والأجهزة المستخدمة، فيمكن أن تكون أما مسافة مقطوعة على قامة رأسية أو مسافة أفقية على قامة أفقية عند نقطة الهدف أو على نفس الجهاز.

 ٢- زاوية أرتفاع أو انخفاض النقطة عن موقع الجهاز، وزاوية البرالاكس يمكن أن تكون ثابتة أو متغيرة حسب نوع الجهاز والطريقة المستعملة.

والأساس الرياضي للتاكيومترية هو تكوين مثلثات فراغبة في مستوى رأسي أو أفقى نحصل منها على المسافة وفرق المنسوب بين طرف الخط المقاس.

## ٩-٤- طرق وأجهزة المساحة التاكيومترية:

هــيُ الطّرق التــي تكـون فيها القـاعدة عند وضع الهــدف، وزاويــة البرالاكس عند موضع الرصد. وتتميز طرق هذه المجموعة بأن دقتها عاليــة . ه . -

١- طرق شعرات القياس (شعرات الأستاديا) ( Stadia Hair ).

٢- طريقة الظلال: (Tangent Method).

٣- طريق قضيب الأنفار (Subtense Bar).

٤- طريقة منشور المسافة (Subrense Wedge)

### 9-1-1- طريقة شعرات الأستاديا (Stadia Hair System)

تعتبر طريقة شعرات الأستاديا من أسهل الطرق وأكثرها أستعمالا خاصة في الأعمال التفصيلية الى لا تتطلب "دقة عالية" وإن كانت دقتها محدودة نظرا لتنوع الأخطاء.

فى هذه الطريقة يستعمل تاكيومتر يزود دليله بشعرتين أفقيتين اضافيتين أعلى وأسفل الشعرة الأفقية الأساسية (عادة أقصر منها فى الطول) وعلى بعدين متساويين من الشعرة الوسطى. ويطلق على هاتين الشعرتين اسم (شعرتى الأستاديا). ومعظم التيودوليتات العادية وأليداد البلانشيطة والميزان مجهزة بمثل هذه الشعرات. ويستعمل مع التاكيومتر قامة عادية مدرجة كالمستعملة فى الميزانية.

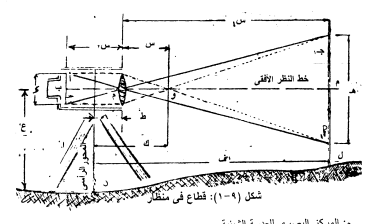
وفى طريقة شعرات الأستاديا تؤخذ الأرصاد والقراءات اللازمة لتعيين بعد وارتفاع نقطة بتوجيه منظار الجهاز مرة واحدة إلى قامة راسية موضوعة فوق هذه النقطة، ثم تؤخذ قراءتا القامة عند شعرتى الأستاديا ومنها يمكن حساب المسافة بين محور المنظار وموقع القامة، على ابعاد مختلفة من المنظار فإن الجزء المقطوع على القامة والمحصور بين شعرتى الأستاديا يتغير تبعا لذلك، ويتوقف مقداره على بعد القامة من الجهاز وبذا فإن الجزء المقطوع على القامة يعتبر مقياسا للبعد بين القامة والجهاز وزاوية البرالاكس في هذه الحالة ثابتة القيمة.

# حساب المسافة والبعد الرأسى:

### ١ - حالة النظرات الأفقية:

وهى الحالة التى لا يكون فيها زوايا ارتفاع أو انخفاض ويكون فيها المنظار أفقيا أى خط النظر أفقيا، أما الحالة العامة فالمنظار فيها يكون مائلا ويتطلب الأمر حيننذ قياس زاوية ارتفاع أو انخفاض خط النظر عن الأتجاه الأفقى.

ويوضح شكل (١-٩) قطاع فى منظار باحدى الأجهزة التاكيومتريــة والأشعاعات الساقطة على العدسة العينية والشينية على القامة حيث:



م: المركز البصرى للعدسة الشيئية
 أ ، جـ: شعرتا الأستاديا

ب: الشعرة الأفقية الوسطة أ.، ب. ، ج. : قراءات الشعرات .

س: البعد البؤرى للشيئية .

س،: المسافة الأفقية بين القامة والمركز البصرى للشينية.

سر، المساحة الرحية بين الدامة واسترار البيمسري للسيبة.
 سر، البعد الأفقى بين مركز الشيئية ومستوى حامل الشعرات.
 ط: البعد الأفقى بين المركز البصري للشيئية والمحور الرأسي للدوران
 هـ: المسافة المقطوعة على القامة بين شعرتي الأستاديا = أ, ج,

المثلثان أ، م جر، أ م جه مشابهان:

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{\sqrt{1-q}} + \frac{1}{\sqrt{1-q}} = \frac{1}{\sqrt{1-q}}$$

حيث س، ، س، بعدان لبؤرتين متبادلتين للشيئية.

وبضرب المعادلة (٩-٢) في س, س ينتج.

$$(\pi - 4) \qquad \qquad \omega \cdot \frac{\sqrt{m}}{\sqrt{m}} + \omega = \sqrt{m}$$

وبتعويض قيمة:  $\frac{w'}{w_{7}}$  من المعادلة (٩-١) في المعادلة (٩-٣) ينتج:

$$(\xi - q) \qquad \frac{-a}{2} \cdot \omega + \omega = \sqrt{2}$$

وبإضافة الثابت ( ط ) إلى كل من الطرفين ينتج أن:

$$(\rho - q)$$
  $\frac{\omega}{c} + d = (\omega + d) + d$ 

$$\dot{\mathbf{b}} = \mathbf{a} \times \dot{\mathbf{b}} + \dot{\mathbf{b}}$$
 $\dot{\mathbf{b}} = \mathbf{a} \times \dot{\mathbf{b}} + \dot{\mathbf{b}}$ 
 $\dot{\mathbf{c}} = \dot{\mathbf{b}}$ 
 $\dot{\mathbf{c}} = \dot{\mathbf{b}}$ 
 $\dot{\mathbf{c}} = \dot{\mathbf{c}}$ 

والثّابت التاكيومترى ث عادة يكون رقما صحيح مناسبا (١٠٠، ٢٠٠ ، ٠٠) والثّابت الإضافى (ك) يترواح عمادة بين ٣٠، ٣٠ سنتيمتر حسب نوع الجهاز.

وتحدد المسافة الأفقية من العلاقة الآتية

المسافة الأفقية = الفرق بين قراءتي شعرتي الأستاديا ×

الثَّابِتُ الْتَاكَيُومُتُرَى + الثَّابِتُ الإضافي

أما منسوب نقطة القامة فيحسب من العلاقة الآتية:

منسوب نَقَطة القامة = منسوب نقطة الجهاز + اُرتفاع الجهاز - قراءة الشعرة الوسطى

$$(-4)$$
 aime  $+3-\psi$ 

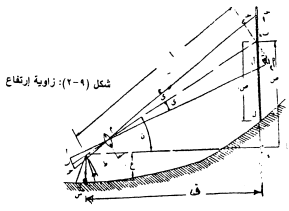
٢- النظرات الماتلة:

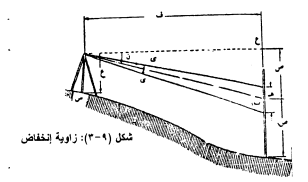
في هذه الحالة تؤخذ الأرصاد التالية:

١- قراءات الشعرات الثلاث على القامة.

المساحة المستوية \* ^ ^

٢- زاوية ارتفاع أو انخفاض خط النظر عن الأفقى أثناء الرصد
 على القامة (ن).





م = المسافة المائلة بين المحور الرأسي للجهاز وبين ب، نقطة تقاطع خط النظر مع القامة.

ص= البعد الرأسى بين سطح الجهاز ونقطة ب,

وتحسب المسافة الأفقية ف كالأتى: ف = هـ ( \_ س\_ ) جتا ً ن + ط جتا ن

ف = ث. ه جنا ن + ك. جنا ن (9-9)

ولايجاد منسوب نقطة القامة (ل) تحسب قيمة ص: ص = ف ظان

ص = ١٠ ف جا٢ن + ك جا ن (1 -- 4)

ويمكن ليجاد منسوب نقطة القامـة ( فـي حالـة زاويـة الأرتفـاع ) من العلاقة الأتبة:

منسوب نقطة القامة = منسوب نقطة الجهاز + ارتفاع الجهاز (ع) +ص - قراءة الشعرة الوسطى (ص،)

ولإيجاد منسوب نقطة القامة ( في حالة زاوية الإنخفاض ) تستخدم العلاقة

منسوب نقطة القامة = منسوب الجهاز + ارتفاع الجهاز ع - ص - قراءة الشعرة الوسطى ص،

العدسة التحليلية: (Anallactic Lens)

هي عبارة عن عدسة إضافية موجبه أحد سطحيها محدب والأخر مستوى وتوضع بين الشيئية وحامل الشعرات بغرض التخلص من الشابت الإضافي في المعادلات السابقة وذلك بجعله مساوياً للصفر، ومن ثم تتبسط المساحة المستوية

العمليات الحسابية إلى حـد كبير. على ذلك فالجهاز المزود بعدسة تحليلية يكون الثابت الأضافي (ك) له يساوى صفرا.

## تعيين الثابت التاكيومترى والثابت الإضافى:

فى المعادلات التاكيومترية ومشنقاتها يجب أن يكون الثابتان معلومين فى أى جهاز والثابتان يقدران فى المصنع ويكتبان عادة داخل صندوق الجهاز. والثابت الإضافى ليس ثابتا تماما إذا أن (ط) تتغير تغيرا طفيفا تبعا لطول النظرات نتيجة لتحرك الشيئية عند التطبيق ويندر أن يتجاوز تحركه كسرا صغيرا إذ أن النظرات القصيرة نادرة الحدوث ومن ثم يمكن اعتبار (س + ط) مقدارا ثابتا.

وبالرغم من وجود قيمتى الشابتين داخل صندوق الجهاز فإنه يجد تعيين قيمتهما الحقيقين قبل العمل بقدر المستطاع. والإيجاد قيمة كل من الثابتين نتبع الخطوات التالية:

المبين من المجهاز فوق نقطة (أ) مثلا على أرض مستوية وندق أوتاد أو شوك على أبعاد ٣٠٠، ١٥٠، ١٥٠ مترا وتقاس هذه المسافات

٣- تحسب هـ، ، هـ، ، هـ، هـ، هـ، وهي المسافات المقطوعة على القامة فوق النقط المختلفة وإلى أقرب ملليمتر إذ أن الخطأ في السنتيمتر الواحد في قراءة للقلمة يقابله خطأ قدره مترا في المسافة.

و نعوض بالقيم التي حصلنا عليها في معادلة المسافة الأفقية فنحصل على أربع معادلات أنية المجهول فيها الثابتان  $\frac{w}{c}$  ، (  $w^+$  d).

٥- إذ لم نتمكن من أخذ نظرات أفقية فنأخذ نظرات مائلة وتطبق المعادلات.

مثال: لإيجاد مناسيب نقطتين أ ، ب رصدت القامة الموضوعة عند أ فكانت قراءات الشعرات ١,٢٠ - ١,٦٠ متر وزاوية إنخفاض ٤٢ - ٢.

ورصدت القامـة الموضوعـة عنـد ب فكـانت القـراءات ١٫٨٥ – ٢٫٥٠ – ٣٠١٥ وزاوية ارتفاع ٣٠ ١٢. وذلك من جهاز موضوع عند نقطة منسوبها أ ١٢,٥٠ مِتر احسب مناسيب النقطتين أ ، ب وبعد الجهاز عن تلك النقطَّتيِّن علمًا بـأن تُمابِت الجهـاز التاكيومترَّى ١٠٠ مَنر والشَّابِتُ الأضافي ٣٠سم. وارتفاع الجهاز ١,٢٥ متر.

الحل:

عند رصد أ

المسافّة بين الجهاز ونقطة أ = ف ع أ ف ع أ = ث. هـ جنّا أن + ك جنّا ن

ف ع ا = ۱٫۰۰ (۱٫۲۰ – ۲٫۰۰) جنا۲ ۲۶ ۲ + ۳۰ ، جنا ۲۲ ۳۰  $\frac{1}{1}$  متر.  $\frac{1}{1}$  ث هـ جا آن + ك جا ن  $\frac{1}{1}$ 

منسوب نقطة أ - منسوب نقطة الجهاز + إرتفاع الجهاز - ص - قراءة الشفرة الوسطى

1,7. - .,07 - 1,70 + 17,0. =

عند رصد ب

المسافة بين نقطة الجهاز ونقطة ف

 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}$ 

- ۱۲٤,۲ متر ص = <del>۱</del> ث ه جا<sup>۲</sup> ن + ك جا ن

117 T. 4., T. + 117 T. TLA (1, A0 - T, 10) 1.. × 1

= ۳,۱۱۰ متر

منسوب نقطة ب = ۲٫٥٠ + ۱۲٫٥ + ص - ۲٫۵۰ =

15,77 = 7,0, - 7,110 + 1,70 + 17,0, =

و ٧ المساحة المستوية

مثال ٢: في المثال السابق. احسب معدل الانحدار بين النقطئين أ ، ب. إذا كانت الزاوية المحصورة بين الخطين الواصلين بين الجهاز والنقطئين و ٢١٣٠

من حساب المثلثات يمكن إيجاد المسافة المحصورة بين أ ، ب

$$= \sqrt{(\lambda_0, V_F)^7 + (\gamma_1, \gamma_1)^7 - \gamma(\lambda_0, V_F)} (\gamma_1, \gamma_1) + (\gamma_1, \gamma_1)^7 + (\gamma_1$$

asch Wiech = 
$$\frac{18,77 - 17,00}{40,70} = -0.0$$

#### ٩-٤-٢- طريقة الظلال (Tangent System)

يمكن في هذه الطريقة تعيين المسافة الأفقية والبعد الرأسسى باستعمال تيودوليت عادى والأرصاد المطلوبة هي الزاوية الرأسية التي رأسها عند الجهاز ووترها مسافة معلومة بين هدفين ثابتين على قامة أو شاخص، وهذا يتطلب توجيه المنظار مرتين على القامة الموضوعة رأسي فوق النقطة المطلوب إيجاد بعدها وتقرأ الشعرة الوسطى على القامة وقيمة الزاوية الرأسية في كل مرة.

لفرض أن المطلوب إيجاد المسافة الأفقية (ف) بين نقطتى الجهاز والقامة مثل (د،م على الترتيب) وكذلك الفرق بين منسوبيهما. فعندما تسمح طبيعة الأرض بقراءة القامة وخط النظر الأفقى.

نأخذ نظرة أفقية (س ب) إلى قامة في نهاية الخط عند (د) ثم نظرة مائلة (س أ) إلى أعلى كما في شكل (٩-٤) أو إلى أسفل كما في شكل (٩-٥) حسبما تسمح به طبيعة الأرض . نعين زاوية الأرتفاع (في الحالة الأولى) أو زاوية الأنخفاض (في الحالة الثانية).

بغرض أن ب = القراءة على القامة عند خط النظر أ = القراءة على القامة عندما خط النظر يميل على الأفقى بزاوية قدرها ن.

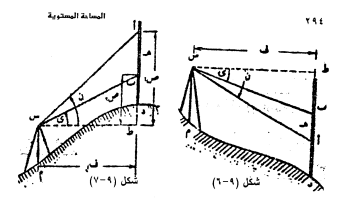
$$(11-9)$$
 =  $\frac{\overline{a}_{0} - \overline{a}_{0} - \overline{a}_{0}}{\overline{a}_{0}}$  =  $\frac{\overline{a}_{0} - \overline{a}_{0}}{\overline{a}_{0}}$  المسافة الأفقية

منسوب نقطة د = منسوب م + إرتفاع الجهاز - القراءة ب (17-4)

أما عندما لاتسمح طبيعة الأرض بأخذ نظرات أفقية. نوجه المنظـار إلــى القامة أولا بزاوية ميل (ن) وتدون قراءة القامة. ثم تغير زاوية الميل ولتكن (ى) وتدون القراءة الناتجة على القامة كما في شكلي (٩-١) و

> .. أط = ف ظان، بط = ف ظاى أط-بط=قراءة أ-قراءة ب ف ظان - ف ظای = قراءة أ - قراءة ب ص، = ف ظان ، ص، = ف ظای

المسافة الأفقية = 
$$\frac{{}^{0}$$
 قراءة أ  $-$  قراءة ب =  $\frac{{}^{0}}{{}^{0}}$  ظان  $-$  ظان  $-$  ظان  $-$  ظان  $-$  ظان  $-$  ظان  $-$  طان  $-$ 



ويحسب منسوب النقطة د في حالة زاوية الأرتفاع من العلاقة التالية:

وفى حالة زاوية الأنخفاض:

أما في حالة رصد الزاويتان ن، ي أحدهما زاوية أرتفاع والأخرى إنخفاض

$$\frac{\Delta}{\dot{d} \cdot \dot{u} + \dot{d} \cdot \dot{u}} = \frac{\Delta}{\dot{d} \cdot \dot{u} + \dot{u} \cdot \dot{u}}$$

مثال ١:

صور. وضع جهاز فى نقطة جـ وكانت زاويتا أرتفاع نقطتين على قامة فـوق ب هما ١٤ ٢، ٣٦ ٥ عندما كانت قراءة القامة ٢,٢٠، ٢,٢٠ مـترا على الترتيب. ماهى المسافة الأفقية بـ جـ وما منسوب نقطة ب إذا كـان منسـوب جـ = ٨٢٠١٥ مترا وأرتفاع الجهاز = ١,٣٥ مترا ؟

الحل:

ص= ۲۳,۷۰ ظا ۱۶ ۲ = ۹۲۴.۰ مترا منسوب ب = ۲۳,۲۰ + ۸۲,۱۰ - ۸۸.۰ = ۸۲,۹۲٤ مترا

# (Invar Subtense Bar) طريقة قضيب الأنفار = ٣-٤-٩

تعتبر طريقة قضيب الأنفار من أهم التاكيومترية لتعدد مزاياها وتنوع أستعمالاتها ويمكن قياس مسافات بهذه الطريقة حتى ٩٠٠ متر. وطريقة قضيب الأنفار هي طرق استخدام القاعدة ثابته عند موضع الهدف وتتغير زاوية البرالاكس حسب المسافة المقيسة وحسب وضع القضيب بالنسبة للخط المقيس. واساس هذه الطريقة هو قياس زاوية البرالاكس المحصورة بين طرفي قضيب ذي طول معين موضوع افقيا عند أحد طرفي الخط ويتم قياس هذه الزاوية بواسطة التيودوليت عند الطرف الأخر للخط.

ويستعمل قضيب الأنفار في الأعمال المساحة التي تحتاج إلى دقة عالية في قياس الأطوال ويمكن حصرها فيما يلي:

١ - قياس خطوط المضلعات (الترافرسات)

٢- تعيين أطوال خطوط قواعد المثلثات

٣- أعماق مساحة الأنفاق والمناجم .

٤- أعمال توقيع وتخطيطُ المشروعات .

تحديد أطوال ثابتة لمعايرة الشرانط ولتعيين ثوابت الأجهزة المساحية كالثابت التاكيومترى والإضافي .

وتثميز طريقة قضيب الأنفار عن الطرق الأخرى بالمميزات التالية . ١- أستعماله أسهل من القياس المباشر بالشريط .

٢- الحصول على المسافة الأفقية مباشرة وبدقة عالية جدا ولا تحتاج إلى حسابات معقدة .

٣- لا تَتَأثر المسافة المقاسـة بالنغير في درجـة الحـرارة أوطبوغرافيـة
 المنطقة

المساحة المستوية

٤- يمكن قياس خطوط تصل إلى كيلو متر واحد تقريبا بإتخاذ أوضاع مختلفة للقضيب وبدقة عالية جدا لا تتُوفر أي أَجَهْزَ مُتَاكِيومَتَرْبِيةَ أَخْرَى .

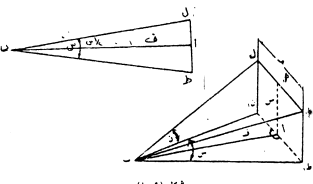
تتلخص نظرية القياس بهذه الطريقة فيما يلى : ١- عند تحديد مسافة معينة أب مثلا، فيتم ذلك بواسطة قضيب الأنفار المحدد الطول بعلامتين (ل، ط) يحصران مسافة معلومة ومحددة بدقة تامة ولتكنُّ هـ شكلُ (٩ ُ-١٨).

٢- يُثْبَتُ القِصْيِبُ أَفْتُيا عَلَىٰ حَامَلُ فَوَقَ نَقَطَةً أَ وَبَحَيْثُ يَكُونَ عَمُودِيا عَلَى الخط أب المراد قياسه. ثم يوضع في الطرف ب تيودوليت لقياس الزاوية الأفقية (زاوية البرالاكس) بين نهايتي الذراع ل،ط، وهذه الزاوية لاَ تَتَأَثُّر باختَلَافٌ مَنْسُوبُ النَّيُودُولَئِتُ عَنْ مَنْسُوبُ النَّراعُ حَبِثُ زَاوَيْـةَ البرالاكس المقاسة هي الزاوية الأفقية س(شكل ٩-٨ب).

المسافة الأفقية (أ ب) ف =  $\frac{1}{Y}$  ه ظتا  $\frac{w}{Y}$ 

ص = ± ف ظان

منسوب أ = منسوب ب + أرتفاع التيودوليت عند ب ب ص - أرتفاع حامل القضيب فوق أ

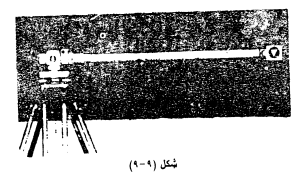


شکل (۹-۸)

ويعتبر العامل الأول والأخير من العوامل ذات التأثير الكبير على درجة الدقة بينما لاتتأثر هذه الدقة بالعاملين الثانى والثالث تأثيرا كبيرا .

## وصف الجهاز:

والجهاز يتركب من ذراعين (شكل ٩-١) كل منهما عبارة عن أنبوبة من الصلب مفرغة طولها مترا واحدا تقريبا، ويربطهما عند أحد طرفيهما مفصلة وعند الطرف الأخر قرصان زجاجيان بهما علامتان مثلثنا الشكل بداخل كل منهما زوجان من الخطوط شكل (٩-١٠)، أحد هذين الزوجين عبارة عن خطين سميكين للرصد البعيد والزوج الأخر خطين رفيعين للرصد القريب، كما يوجد بداخل كل من المثلثين دائرة صعفيرة أو فتحة مغطاه بزجاج أحمر اللون للرصد عليه ليلا ويمكن رؤية العلامتين بوضوح حتى على بعد أحمر اللون للرصد عليه ليلا ويمكن رؤية العلامتين بوضوح حتى على بعد من من والمسافة بين هاتين العلامتين = ٢٠٠٠ متر نماما. والذراعان يمكن طيهما على بعض أو فتحيهما على إستقامة واحدة عند الأستعمال وبداخل كل طيهما على بعض الأنفوار أحد طرفيه مثبت في طرف الأنبوبة عند المفصلة والطرف الثني مشدود إلى الخارج بواسطة زنبرك وبذا تظل المسافة بين العلامتين ثابتة وتساوى مترين تماما إذا تمددت الانبوبة أو أنكمشت نتيجة لتغير درجة الحرارة . وعند منتصف القضيب مثبت منظار صغير (م) لمنظار تجعل القضيب متعامد مع الخط الواصل بين علامتي الرصد وبواسطة هذا المنظار تجعل القضيب متعامدا على الخط مراد قياسه.



٨ ٩ ٧ المساحة المستوية



شكل (٩-٩)

#### طريقة القياس:

لقياس مسافة ما مثل أ ب تجرى الخطوات التالية :

١- نثبت القضيب جيدا فوق حاملـ مسامنا أحد طرفى الخط المراد قياسه
 وليكن نقطة (أ) بواسطة خيط ونقل الشاغول مع جعله أفقيا بالتقريب.

 ٢- نفتح ذراعي القضيب على استقامة واحدة ثم نجعله أفقيا تماما بواسطة مسامير التسوية وميزان التسوية الدانسري المثبت فوق الحامل ومن ثم يكون الخط الواصل بين علامتي الرصد أفقي تماما.

يكون الخط الواصل بين علامتى الرصد أفقى تماما. "

- ندير القضيب باليد حول محوره الرأسى حتى نرصد خلال المنظار الصغير (م) خيط شاغول التيودوليت المثبت فوق (ب) والمسامت لها وبذا يكون القضيب معدا للقياس.

٤- نوجه التيودوليت الموجود على الطرف الاخر للخط المراد قياسه وهو
 في وضع متيامن إلى العلامة اليسرى ونقرأ الدائرة الأفقية ثم ترصد العلامة اليسرى ونقرأ الدائرة الأفقية ثم ترصد العلامة اليمنى.وبطرح القراعتين نحصل على زاوية البرالاكس (س) وتكون المسافة الأفقية:

$$\dot{\omega} = \frac{1}{\gamma} \triangleq d\vec{x} \frac{\omega}{\gamma}.$$

وحیث أن : هـ = طول قضیب الانفار ۲٫۰ مترا ف = ظنا ﴿ وذلك سواء أكان خط النظر أفقيا أو مائلا لأن الزاوية المقاسة هى الزاوية الأفقية. و لإيجاد منسوب (أ) نطبق المعادلة الأثنية. منسوب أ = منسوب ب + إرتفاع التيودليت عند ب + ص - إرتفاع حامل القطب فوق (أ)

ونتوقف الدقة في حساب المسافة بهذه الطريقة على العوامل الأتية : ١- درجة دقة قياس زاوية البرالاكس (وتتوقف على دقة التيودوليت) وعدد مرات رصد الزاوية.

٢- تعامد قضيب الأنفار على الخط المقيس .

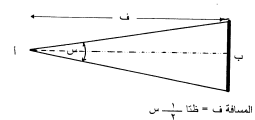
٣- أفقية القضيب .

٤- أوضاع القضيب المختلفة بالنسبة لطول المسافات المقاسة.

# حالات القياس المختلفة:

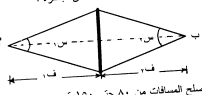
عند وضع قضيب الأنفار عند أحد طرفى الخط المراد قياسه ووضع عند وضع عند أحد طرفى الخط المراد قياسه ووضع التيودوليت فى الطرف الأخر نجد أن مقدار الخطأ النسبى المحتمل فى حالة نسبة الخطأ 1: ١٠٠٠٠ عند قياس خط طوله ٤٠ متر بينما تزيد هذه النسبة وتصل إلى ١: ٥٠٠٠ عند قياس خط طوله ٤٠ متر – ولما كانت هذه النسبة هى المسموح بها فى القياس فإنه يجب أن يأخذ القضيب أوضاعا مختلفة نوردها فيما يلى:

الوضع الأول: القضيب عند طرف الخط المقاس مباشرة: وتصلح للمسافات حتى ٨٠ متر.



الخطأ النسبى المحتمل ١: ٠٠٠٠ لمسافة ٧٥ مترا

الوضع الثانى: القضيب يتوسط الخط المقاس مباشرة :



وتصلح المسافات من ۸۰ حتى ۱۵۰متر ف رامتر ف رامتر ف رامتر ف رامتر ف رامتر ف رامت المتا م رامتر المتا

الخطأ النسبي المحتمل ١: ٨٠٠٠ لمسافة ١٥٠ متر .

الوضع الثالث: القضيب عند أحد طرفى الخط مع إستعمال خط قاعدة مساعد: ويصلح هذا الوضع للمسافات من ١٦٠ متر حتى ٣٥٠ متر. والخطأ النسبى المحتمل ١: ١٢٠٠٠ لمسافة ٣٠٠ متر.

ويتم ذلك على النحو التالي .



١- نقيم الخط المساعد (هـ.) متعامدا مع أحد طرفى الخط المراد قياسه.
 وعند اختيار خط القاعدة المساعدة يجب أن يساوى ٧٦ف حيث ف المسافة بالنقريب المراد قياسها.

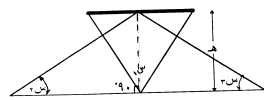
٢- نقيس هـ الله بوضع قضيب الأنفار في نهايتها وذلك بقياس الزاوية الأفقية س٠

طول خط القاعدة المساعد هـ، = ظنا  $\frac{w}{r}$ 

٣- تقاس الزاوية س٠.

٤- تحسب المسافة الأفقية ف كالآتى:

الوضع الرابع: القضيب عند منتصف الخط المقاس مع استعمال خط قاعدة مساعد ويصلح هذا الوضع للمسافات من ٣٥٠ متر وحتى ٨٠٠ متر. والخطأ النسبى ١: ١٤٥٠٠ لمسافة ٢٠٠ متر ويتم ذلك على النحو التالى:



١- نقيم الخط المساعد (هـ) متعامدا عند منتصف الخط المراد قياسـه نقريبـا
 ويساوى تقريبا ٧٠,٧ ٢ ف نقريبا

٢- تَقَاسُ(هـ) بوضع قضيب الأنفار في نهايته وذلك بقياس الزاوية الأفقية
 س، ثم تقاس س،، س،

طول خط القاعدة المساعد هـ، = ظنا  $\frac{1}{7}$  س،

۳- تقاس س،، **س**،

المسافة الأفقية ف = هـ, (ظنا س،+ ظنا س،)

## مصادر الأخطاء في المساحة التاكيومترية:

فضلاً عن مصادر الأخطاء في العمل بالتيودوليت فإن العمل في المساحة التاكيومترية معرض لكثير من مصادر الأخطاء عن الميزانية وعلى العموم يمكن تقسيم مصادر الأخطاء في إيجاد المسافات والأرتفاعات بطريقة شعرات الأستاديا الى ثلاثة أنواع هي:

## أولاً: أخطاء شخصية:

أُ للخطأ فى قراءة القامة ومن الأخطاء الشائعة قراءة الشـعرة الوسطى بدلا من إحدى شعرتى الأستاديا وبـذا نحصـل علـى نصـف المسـافة الصحيحـة ٧. ٧

ويمكن تلافى الوقوع فى مثل هذا الخطأ بتقدير المسافة بالعين المجردة، وكثير من الأجهزة يجهز دليلها بشعرات قطرية لهذا السبب.

وتأثير الخطأ فى الزوايا الرأسية على قيمة فرق الأرتفاعات هام نسيبا فمثلا خطأ مقداره دقيقة واحدة فى أى زاوية رأسية فى النطاق العادى يعطى خطأ مقداره ٤سم تقريباً فى الأرتفاع إذا كانت المسافة الأفقية ١٠٠٠ متر.

 جـ الخطأ الناتج من وضع القامة رأسية ويزداد تأثير هذا الخطأ بازدياد زاوية الميل.

ومن الشروط الواجب إتخاذها في أعمال المساحة التاكيومترية أن نكون القامة رأسية تماما إذ أن ميل القامة بسبب خطأ في المساحة المرصودة ويزداد مقدار هذا الخطأ كلما زادت زاوية ميل خط النظر. فمثلا إذا كان لدينا قامة طولها ٤ متر وكانت قمتها تبعد عن الوضع الرأسي ١٥ سم الى الناحية المضادة من الجهاز (أي يميل ٥٣ ٢٠ عن الرأسي) وكانت المسافة ١٠٠ متر والزاوية الرأسية ٥٠ فإن الخطأ الناتج = ١٠٣ سم على القامة أي ١٠٨ متر في المسافة إما إذا كانت الزاوية الرأسية ١٥ فإن الجزء المحصور على القامة - ٣٠٣ سم أي ٣٠٣ متر في المسافة.

وفى بعض الأعمال التاكيومترية يجب جعل القامة رأسية بواسطة ميزان تسوية خاصة إذا كانت زاوية ميل خط النظر كبيرة.

د- الخطأ فى استعمال الثابت التاكيومترى الصحيح فقد نستعمل الثابت ١٠٠ وهو فى الواقع ليس كذلك وهذا من أهم مصادر الأخطاء فى المساحة التاكيومترية لأنه خطأ تراكمى ويمكن تلافيه بإيجاد الثابت الصحيح كما سبق توضيحية.

#### ثانياً - أخطاء ألية:

معظمها ينصب على أخطاء التيودوليت مثل خطا الصفر وعدم ضبط ميزان التسوية الخاص بالدائرة الرأسية وكذلك الخطأ في تدريج القامة نتيجة لتمددها أو إنكاشها وهذا يمكن إهماله في الأعمال العادية، ولكن في الأعمال الدقيقة يجب معايرة القامة وإجراء التصحيح اللازم في القراءات.

## ثالثاً - أخطاء طبيعية:

ونحصل على أحسن النتائج بالرصد فى الصباح بين السابعة والتاسعة أو مساء بين الرابعة والسابعة أو فى الجو الملبد بالغيوم ففى هذه الفترات يقل تغير الإنكسار إلى أقصى حد نتيجة لعدم إختلاف كثافة طبقات الهواء القريبة من الأرض عن بعضها البعض . وإذا أضطررنا للعمل أثناء منتصف النهار ناخذ قراءتى الشعرتين العليا والوسطى ونضرب الفرق فى ٢.

## تمارين على الباب التاسع

۱- وضع تاكيومتر على جانب جبل ورصد طرفا طريق أب فكانت زاوية الأرتفاع عندما رصدت أهيى ٢٠ ٢٥ وقيراءات الشعرات ٢٠٠٥، ٢٠٠٩ وقيراءات الشعرات ٢٠٠٥ بعدسة تحليلية ثم رصدت قامة عند ب بزاوية إنخفاض ٣٠٥ فكانت القراءة ٢٠٨٧ متر ولما خفض المنظار حتى أصبحت الزاوية ٣٠٠٠ رصدت أسفل نقطة في القامة . فإذا كان إنحراف الخط من التاكيومتر إلى أ ٢٩٧ وإلى ب = ١١٧ فما مقدار أنحدار الطريق ب أ . البعد البؤرى للشبيئية = ٢٥سم والمسافة بين شعرتى الاستياديا = ٦ ملليمتر.

٢- البعد البورى لعدسة الشينية فى منظار هو ٣٠ سم والمحور الرأسى للدوران فى منتصف المسافة بين الشينية والبورة وضعت القامة على بعد ١٨متر من المحور الرأسى للجهاز وكان الجزء المقطوع بين شعرتى الأستاديا على القامة = ٧٧,١متر. ماهى المسافة بين شعرتى الأستاديا فى الجهاز.

 ٣- لايجاد منسوب النقطة أ من النقطة ب المعلوم منسوبها وضع التيودوليت فوق نقطة جديدة ج وأخذت القراءات الأتية على القامتين الموضوعتين رأسيا فوق أ ، ب فكانت :

القامة الزاوية الرأسية قراءة الشعرات (م) أ ۲۹ و ۲۰۰۵، ۱۹۰۰ م.۲۰۰۵ ب + ۲۰۵۰ ۲۲ ۲۰۰۲، ۱۹۰۲

فاذا علم أن الجهاز به عدسة تحليلية والثابت الناكيومترى = ٥٠ وأن منسوب نقطة ب = ٣,٢٧ مترا . وأحسب منسوب نقطة أ

٤- أخذت القراءات الآتية على قامة رأسية موضوعة عند نقطتين بواسطة جهاز تاكيومترى والأضافى.
 قراءات القامة زاوية الأرتفاع المسافة الأفقية

فراعات القامة زاوية الأرتفاع المسافة الافه ۱۹۰۲–۲٬۳۱۹ – ۲٬۳۸۰ صفر ۲۰۱۰ ۲۰۱۵–۳٬۱۵ – ۲٬۱۵۰ متر والمطلوب ايجاد قوانين الجهاز

#### المراجب

# المراجع العربية

- ۱- السعيد رمضان العشرى \_ "المساحة المستوية" \_ دار الجامعيين الإسكندرية ١٩٩٩
  - ٢- رأفت حلمي "أسس المساحة" جامعة القاهرة ١٩٦٥
- ٣- سمير محمد يونس محمد شيبون "المساحة الزراعية" الكتاب الجامعى
   كلية الزراعة جامعة الإسكندرية ١٩٩٦
- ٤- سمير محمد يونس محمد شـببون سمير محمد إسماعيل "المساحة الزراعية" الكتاب الجامعى كلية الزراعة جامعة الإسكندرية ١٩٨٧
- محمد فريد يوسف " المساحة الهندسية " دار المطبوعات الجديدة اسكندرية
- ٦- محمود حسنى عبد الرحيم محمد رشاد الدين مصطفى محمد نجيب على شكرى "المساحة الهندسية" منشأة المعارف بالأسكندرية ١٩٩١
- ٧- محمود حسنى عبد الرحيم مبادئ المساحة المستوية والطبوغرافية \_
   منشأة المعارف بالأسكندرية ١٩٨٧.
- ۸- محمود حسن عبد الرحيم محمد رشاد الدين مصطفى المساحة التفصيلية والطبوغرافية - دار الراتب الجامعية - بيروت ١٩٨٥.

### المراجع الأجنبية:

- Fryer, J.G., H.E. Micheal. R.C Brinkn and paul R. wolf "Elementary Surveying "Seventh edition Happer and Row, New Tork 1978.
- Kissan Phillip "Surveying Practice" Mc Graw Hill, New York 1971.
- Moffit, Francis H. and Harry Bounchard "Surveying", Sixth edition, Intext Educational Publisher, New York 1975.
- Schmidt, Milton and william Horace Rayner "Fundamentals of surveying" Second edition. D. van Nostrand company New York 1978.

# فهرس

- مقدمه	•
- الباب الأول : المساحة بالجنزير	<b>Y</b>
- الباب الثــاتى: مقاييس الرسم	٥٢
- الباب الثالث: الخرائط المساحية	٥٢
- الباب الرابع: المساحة بالبوصلة	4 V
- الباب الخامس: حساب المساحات وتقسيم الأراضى	109
<ul> <li>الباب السادس: المساحة بالتيودوليت واللوحة المستوية</li> </ul>	1 7 9
- الباب السابع: قياس المناسبيب	٧.٧
- الباب الشَّامن: حسابات مكعبات الحفر والردم	104
- الدان التاسع: المساحة التاكيو مترية	<b>/                                    </b>



الناشر مكتبة بستان المعرفة لطبع ونشر ونوزيع الكتب

•